

PRODOTTI SPECIALI

FOGLIARI IN POLVERE 

ULTRAFOL AZO.

ULTRAFOL N.

ULTRAFOL P.

ULTRAFOL RED

ULTRAFOL TOTAL

ORGAGLICUM 75

ORGAMAG

CHONCIMER
NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



ULTRAFOL AZO.

Concime NP 40-5 con 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'azoto presente in questo formulato deriva da urea zootecnica certificata B.T.B. (basso titolo biureto - inferiore a 0,01%), ed è quindi concepito per quelle colture pregiate che non tollerano la presenza di questa impurità.

Inoltre il magnesio, noto attivatore di numerosi enzimi, consente a tutti gli organi della pianta di utilizzare prontamente l'azoto.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 40,00% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 1,00% |
| Azoto (N) ureico..... | 39,00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua..... | 5,00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 5,00% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,00% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

adatto per uso orticolo



ULTRAFOL N.

Concime NPK 30-10-10 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe) manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il composto è stato concepito per stimolare l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare.

Influisce positivamente anche sulla differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione e della robustezza, migliora l'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) Totale..... | 30,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,8% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 2,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 25,2% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 10,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile acqua..... | 10,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



ULTRAFOL P.

Concime NPK 12-48-8 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La formulazione del composto è stata studiata per la fase in cui è necessario sviluppare ed irrobustire i fusti, sia erbacei che legnosi.

Inoltre è degna di nota la presenza completa di tutti i microelementi in forma chelata, necessari a prevenire e combattere le carenze, dal momento che permettono un aumento delle difese naturali della pianta nei confronti di stress ambientali e attacchi parassitari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.
Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);
arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);
industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);
e per le colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) Totale..... | 12,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 9,5% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 48,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 48,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 8,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



ULTRAFOL Red

Concime NPK 10-20-35 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti coadiuvata dai microelementi in forma chelata con l'agente chelante EDTA.

Viene vantaggiosamente utilizzato in fase di risveglio vegetativo nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio che sviluppano nuove branche produttive ad ogni stagione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

culture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) Totale..... | 10,00% |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,00% |
| Azoto (N) ureico..... | 4,00% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.. | 20,00% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 20,00% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 35,00% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8
stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



ULTRAFOL TOTAL

Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È una formulazione in polvere per applicazioni fogliare con elevata solubilità, garantita dalla purezza dei sali tecnici utilizzati.

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti, coadiuvata dai microelementi in forma chelata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 20,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,6% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,9% |
| Azoto (N) ureico | 10,5 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammoniconeturo ed in acqua | 20,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



ORGAGLICUM 75

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-23-22 con MgO al 2%
e con microelementi a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Formulato organo-minerale con azione stimolante e nutrizionale, soddisfa le esigenze nutritive delle colture nelle diverse fasi fenologiche, a partire dal trapianto, fioritura, allegagione fino alla fase di maturazione.

I diversi componenti del formulato agevolano la pianta nello stimolare ed esaltare la sintesi di numerose sostanze intermedie, che promuovono la crescita e le attività metaboliche dei vegetali.

Ciò comporta una maggiore produttività ed un miglioramento delle caratteristiche qualitative.

Il formulato si caratterizza per l'elevata concentrazione in molecole organiche, di natura proteica ed aminoacidi liberi, presenti in rapporto equilibrato con i macro-microelementi che compongono la frazione minerale.

La presenza di microelementi in forma chelata, vitamine del gruppo B e sostanze naturali consente di favorire una maggiore attività della pianta.

Queste sostanze sono indispensabili non solo come sostanze nutritive, ma anche come ottimi veicolanti dei diversi elementi nutritivi, grazie alla forma altamente disponibile e all'elevato grado di assimilabilità fogliare e radicale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 100-150 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali cereali, barbabietola, mais, patate);

colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 5,0% |
| Azoto (N) organico..... | 1,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 1,3% |
| Azoto (N) ureico..... | 2,2% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 23,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 23,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 22,0% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,3% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,08% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,08% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,25% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,25% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,25% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,25% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 1,0% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 1,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 8,5% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



ORGAMAG

CONCIME ORGANO-MINERALE NK 5-10 con 3% di MgO
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un integratore nutrizionale con forte azione bio-stimolante prodotto secondo rigorosi standard qualitativi.

Grazie al suo particolare rapporto NK e la presenza di aminoacidi è particolarmente indicato nelle prime fasi di sviluppo, così come nella pre-fioritura fino alla formazione del frutto, dal momento che assicura uno sviluppo vegetativo più uniforme e resistenza dei tessuti erbacei alle piante trattate.

Da usare anche nei casi di stress vegetativi conseguenti a eventi climatici avversi quali grandinate, squilibri termici, gelate primaverili, in particolare su giovani piante deboli o stentate, su colture avidi di azoto o eccessiva allegagione.

In particolare è da segnalare la presenza di un'alta percentuale di epitelio animale purissimo che nutre, ristruttura ed equilibra la pianta e il terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 150-250 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) Totale | 5.0% |
| Azoto (N) Organico | 5.0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 10.0% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 3.0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 12.0% |

MATERIE PRIME: epitelio animale idrolizzato, solfato di potassio,
sali contenenti magnesio

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**



PRODOTTI SPECIALI

FOGLIARI LIQUIDI



ENNE SLOW

AZOMINERAL-S

FOLIKAPPA

FOLIAMIN EQUI

FERTIFOL ALGA

VIS-COMPLET

PLANTFLOR 400

EFFICIO

HORGOSOL-ENNE



ENNE SLOW

Soluzione di concime azotato N 28 con 7% di zolfo, boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Si caratterizza per la presenza di azoto ureico, ammoniacale e nitrico e la presenza di zolfo derivante da zolfo ridotto.
 Ciò conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno ed in particolare di ferro e manganese favorendone l'assorbimento sia a livello radicale sia a livello fogliare.
 Nei suoli, in particolare in quelli caratterizzati da un pH alcalino, i microelementi sono presenti in forma ossidata e quindi non disponibili all'assorbimento radicale.
 Viene assimilato rapidamente a livello fogliare inducendo un pronto rigoglio vegetativo.
 Risulta indispensabile in miscela con erbicidi e fungicidi di post-emergenza per contenere lo stress.
 È indicato al risveglio vegetativo, in fioritura, all'allegagione e nella fase di ingrossamento del frutticino.
 Inoltre la presenza di zolfo e microelementi migliora in contenuto proteico e la qualità delle produzioni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Adatto a tutte le colture **orticole e floricole**.

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha. L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Per i trattamenti fogliari si consiglia di irrorare la vegetazione alle dosi consigliate di 250-350 g/hl, preferibilmente nelle ore più fresche della giornata. Nei **cereali a paglia** si consiglia di non superare il 2% della soluzione da irrorare.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
 Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
 Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 28,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,7% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,8% |
| Azoto (N) ureico..... | 13,5% |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua..... | 7,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



AZOMINERAL-S

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO con 30% di zolfo, con rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È particolarmente indicato nei periodi di maggiore attività vegetativa della pianta, quando è massima la richiesta dell'assorbimento dell'azoto. Il formulato si caratterizza per l'associazione delle tre forme azotate con lo zolfo derivante da formeridotte. La particolare composizione del formulato e la presenza di idonei coformulanti facilitano una maggiore ripresa vegetativa specie quando avversità biotiche e abiotiche (grandine, gelate, arresti vegetativi, ecc...) rallentano la normale funzionalità delle piante. Il formulato esalta la sintesi clorofilliana e quindi la sintesi dei carboidrati e degli aminoacidi solforati, assicurando un maggior rigoglio vegetativo delle colture trattate a favore della produzione non solo in quantità ma anche in qualità.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
applicazione fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fogliare: 250-350 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)
applicazione fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
applicazione fogliare: 100-200 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, bietola, medica)
applicazione fogliare: 500-600 g/hl

grano-orzo
in accestimento max 5 kg/hl;
da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 18,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 9,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 7,0% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua..... | 30,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,06% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,06% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,06% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,06% |

agente chelante: EDTA -

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FOLIKAPPA

Soluzione di Concime NPK 3-5-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn), a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un concime integrato con microelementi chelati che influiscono in modo positivo sugli aspetti qualitativi delle produzioni e rendono i frutti più resistenti alle manipolazioni e alla conservazione, grazie a una maggiore salificazione degli acidi organici liberi.

L'uso periodico di questo formulato combatte e previene ogni carenza di potassio, assicurando una nutrizione costante e bilanciata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 3,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 3,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FOLIAMIN EQUI

Soluzione di Concime NPK 10-10-10 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Per la presenza equilibrata dei tre macronutrienti può essere impiegato in ogni momento del ciclo vegetativo.

Il prodotto può essere vantaggiosamente utilizzato:

- in fase di risveglio vegetativo, nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio che sviluppano nuove branche produttive ad ogni stagione;
- nelle colture orticole dalla fase di post-fioritura, per la presenza contemporanea di fiori e frutti (pomodoro, zucchino, fragola, melone, etc);
- nella fase finale del ciclo colturale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl
e per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 10,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 10,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FERTIFOL ALGA

Soluzione di concime NPK 11-8-5 con boro (B), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

L'uso di questo prodotto è consigliato durante tutto il ciclo vegetativo, fino alla raccolta. Data la sua particolare formulazione stimola l'emissione e la crescita delle foglie e dei fusti erbacei, predisponendo l'intera pianta ad un maggiore assorbimento nutritivo e quindi sviluppo armonico della pianta.

La composizione è altresì studiata per prevenire le microcarenze, attuando una adeguata nutrizione della pianta, riducendo indirettamente la sensibilità nei confronti di attacchi parassitari e sbalzi di temperatura.

Sono state incrementate le percentuali di microelementi per prevenire le clorosi dei margini fogliari delle parti mediane e basali della pianta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl. e per fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto Totale (N)..... | 11,0% |
| Azoto (N) Ureico..... | 11,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 8,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,03% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,03% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,04% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



VIS-COMPLET

Soluzione di concime NPK 4-26-24 con rame (Cu)
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Grazie all'elevato contenuto in fosforo e potassio, elementi convogliatori di sostanze proteiche, grasse e zuccherine, è indicato nelle fasi di fruttificazione sulle colture ortive ed arboree da frutto, quando la richiesta di azoto è meno sentita.

Grazie al rapporto nutrizionale 1:6:6 è consigliato anche su colture a raccolta prolungata, in cui le fasi di sviluppo vegetativo, di fioritura e di maturazione si svolgono senza una successione distinta (pomodoro, fragola, etc).

La presenza contemporanea di azoto permette di stimolare l'assorbimento di fosforo e potassio che svolgono azione di ingrossamento e maturante.

L'impiego in situazioni difficili quali suoli pesanti o sabbiosi, pH elevati, favorisce l'adeguato e pronto sviluppo delle piante e dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fogliare: 250-350 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)
fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
fogliare: 100-200 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)
fogliare: 500-600 g/hl

grano-orzo
in accestimento max 5 kg/hl; da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 4,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 4,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 26,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 24,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,1% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,1% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



PLANTFLOR 400

Soluzione di concime NPK 5-40-10
con rame (Cu) e ferro (Fe) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Il formulato è un concime ternario che si caratterizza per l'elevata presenza di fosforo. La particolare formulazione garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici.

Essendo il fosforo cruciale per il metabolismo energetico e delle sostanze di riserva, il prodotto è indicato sia nelle prime fasi di sviluppo sia nelle fasi fenologiche della fioritura-allegagione ed ingrossamento frutti.

L'impiego in situazioni difficili quali suoli pesanti, pH elevati, primi stadi di crescita con apparati radicali poco sviluppati favorisce l'adeguato e pronto sviluppo del vegetale favorendo la lignificazione dei tessuti, la formazione di culmi ben strutturati e foglie con adeguate lamine.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fogliare: 250-350 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)
fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
fogliare: 100-200 g/hl

culture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)
fogliare: 500-600 g/hl

grano-orzo
in accestimento max 5 kg/hl; da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 5,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 5,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 40,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,09% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,09% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,08% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,08% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



EFFICIO

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-30 IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

È un concime di nuova concezione, dove tutti gli elementi nutritivi sono di pronto impiego e quindi immediato assorbimento.

Ciò è possibile grazie alla presenza di azoto organico, derivante da una componente organica pregiata, di natura proteica idrolizzata per via enzimatica che permette di ottenere particolari formulati con pH acido.

Usato nel momento della semina o trapianto, determina un marcato effetto starter che si evidenzia con lo sviluppo degli apparati radicali e una forte crescita delle piante giovani.

Somministrato, invece, fin dall'inizio del periodo vegetativo favorisce una maggiore resistenza al freddo, una maggiore robustezza e favorisce le condizioni per un'abbondante fioritura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si impiega in fertirrigazione nelle prime fasi vegetative alle dosi di 40-80 kg/ha.

Per via fogliare si applica alle dosi di 150-250 gr/hl.

Adatto in tutte le coltivazioni: orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate); arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee); industriali, (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture floricole, vivai e ornamentali, ripetendo più volte in funzione delle esigenze nutritive.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 3,0% |
| Azoto (N) organico..... | 1,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 2,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale..... | 30,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico.... | 30,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 3,5% |

Concimi minerali: urea e acido fosforico

Componenti organiche: cernicchio fluido in sospensione

Fertilizzante organico e ammendante
gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie
per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



HORGOSOL-ENNE

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO
in sospensione con microelementi

DESCRIZIONE

Si caratterizza per l'azoto presente nelle quattro forme (organico, ureico, ammoniacale e nitrico) unito allo zolfo. Il formulato è stato studiato per stimolare ed armonizzare lo sviluppo vegeto-produttivo delle piante. La frazione organica è costituita da una matrice proteica idrolizzata per via enzimatica, ricca di aminoacidi liberi a basso peso molecolare. Queste sostanze svolgono un'azione stimolante nelle diverse fasi vegetative delle piante e grazie alle loro proprietà veicolanti esaltano l'azione nutrizionale dell'azoto e dello zolfo in quanto ne favoriscono una rapida distribuzione nei tessuti delle piante. Grazie a queste peculiarità il prodotto è indicato anche per il superamento di momenti di stress ambientali o di irregolarità della crescita.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fogliare: 250-350 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fogliare: 100-200 g/hl

culture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fogliare: 500-600 g/hl

grano-orzo

in accestimento max 5 kg/hl; da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 24 % |
| Azoto (N) organico..... | 0,8% |
| Azoto (N) nitrico..... | 4,5 % |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 6,2 % |
| Azoto (N) ureico..... | 12,5 % |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua..... | 8 % |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,06 % |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,06 % |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05 % |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05 % |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,04 % |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,04 % |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,06 % |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,06 % |
| Carbonio (C) Organico di origine biologica..... | 3 % |

Fertilizzanti organici o ammendanti. Per almeno 21 giorni dopo l'applicazione vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.
Concimi minerali: soluzione di nitrato ammonico e urea, soluzione di tiosolfato di ammonio.
Chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), chelato di zinco (EDTA).
Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione.

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



PRODOTTI SPECIALI

DA LOCALIZZARE ALLA SEMINA
E AL TRAPIANTO



GERMINATOR
RIZOFOS

CHONCIMER

NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



GERMINATOR

SOLUZIONE DI CONCIME NP 7-23 con Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Germinator va impiegato in localizzazione nelle fasi di semina o trapianto delle colture. Il prodotto stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e assorbito in fase iniziale di crescita colturale favorisce la formazione plastica delle piante e garantisce robustezza e resistenza.

Il fosforo è un macroelemento che interviene nel processo di radicazione, favorendolo e assicurando alla pianta una maggiore resistenza alle avversità climatiche ed agli attacchi da parte dei parassiti. Nei cereali a paglia favorisce anche un idoneo accestimento.

La presenza contemporanea di polimeri fosfatici e di zinco chelato permette sia di complessare i microelementi presenti nel terreno (proteggendoli dai fenomeni di retrogradazione e rendendoli più facilmente disponibili alle colture) sia di aumentare l'espansione radicale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Dosaggi per impieghi localizzati:

cereali a paglia (grano, orzo, avena) 55-110 kg/ha;

mais, sorgo 80-120 kg/ha;

riso 80-120 kg/ha;

ortaggi (pomodori) 90-150 kg/ha.

Date le caratteristiche produttive del **Germinator**, il formulato non va impiegato in fertirrigazione e in concimazione fogliare.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 7,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 23,0% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Zinco (Zn) chelato da EDTA..... | 0,2% |

agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



RIZOFOS

SOLUZIONE DI CONCIME NP 5-30 con Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Se ne consiglia l'utilizzo come fertirrigante nelle fasi iniziali del ciclo colturale o tal quale localizzato nelle semine e/o nei trapianti delle colture.

Il prodotto stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e, se applicato in fase di attiva crescita colturale, favorisce la formazione plastica delle piante, imprimendo ad essa robustezza e resistenza.

Il fosforo è un macroelemento che interviene nel processo di lignificazione degli organi vegetativi, assicurando alla pianta una maggiore resistenza alle avversità climatiche e agli attacchi da parte dei parassiti.

La presenza di ioni polifosforici permette inoltre di complessare i microelementi presenti nel terreno, proteggendoli dai fenomeni di retrogradazione e rendendoli più facilmente disponibili alle colture.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti radicali:

negli impieghi di fertirrigazione si prestano in modo efficace alla dose di 55-120 kg/ha.

Dosaggi per impieghi localizzati:

cereali a paglia (grano, orzo, avena) 55-110 kg/ha;

mais, sorgo 80-120 kg/ha;

riso 80-120 kg/ha;

ortaggi (pomodori) 90-150 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



PRODOTTI SPECIALI

MICROELEMENTI SINGOLI

BORPLUS RADICI

BORPLUS L.

BORO L.11

IDROKEL MANGANESE

HUMITAL MANGANESE

IDROKEL RAME

IDROKEL ZINCO

CHONCIMER
NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



BORPLUS RADICI

ACIDO BORICO

DESCRIZIONE

Il formulato è una polvere solubile che può essere impiegata sia nel terreno (tal quale o disciolta in acqua) sia per via fogliare per combattere o prevenire le carenze di boro.

Si ritiene che il boro influisca il trasporto degli zuccheri dai centri di produzione a quelli di accumulo e sia collegato indirettamente con la produzione di auxine; inoltre anche la reazione al fotoperiodo viene influenzata dal boro.

Da tutte queste osservazioni risulta che l'azione del boro è molto significativa per il metabolismo vegetale, e riveste larga importanza come attivatore dei processi legati all'impollinazione e alla maturazione del frutto, non meno importanti appaiono i risultati sul citoplasma e sullo stato di salute della pianta, anche per promuovere l'aumento della resistenza contro malattie parassitarie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per la distribuzione, bisogna sciogliere il prodotto nell'acqua rispettando la dose prescritta, ed intervenendo 2-3 volte ad intervalli di 10-15 giorni, a seconda delle esigenze colturali.

Su frutteti, vite, olivo e actinidia i risultati migliori si ottengono intervenendo nei seguenti periodi:

prima della fioritura, alla fine della fioritura e durante il periodo di differenziazione delle gemme.

100-200 g/hl per **coltivazioni orticole** (fragola, peperone, melanzana, zucchini, pomodoro, insalate);

100-250 g/hl per **colture arboree** (olivo, melo, pero, agrumi, actinidia, vite, pesco, drupacee);

150-250 g/hl per **colture industriali** (cereali, barbabietola, mais, patate);

100-150 g/hl per **colture floricole, vivai e piante ornamentali**.

Può essere utilizzato anche in fertirrigazione alle dosi di 5-6 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua..... 17,0 %

Materie prime: acido borico

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BORPLUS L.

BORO ETANOLAMMINA

DESCRIZIONE

È un prodotto tecnologicamente avanzato in quanto il legame complesso tra il boro e la componente organica complessante etanolammina permette una veicolazione più rapida ed omogenea, senza creare fitotossicità da boro e rendendolo oggi uno dei migliori prodotti a base di boro disponibile per applicazioni fogliari e radicali. Ciò evidenzia che l'azione del boro è molto significativa per il metabolismo vegetale e riveste larga importanza come attivatore dei processi legati all'impollinazione e alla maturazione del frutto, non meno importanti appaiono i risultati sul citoplasma e sullo stato di salute della pianta, anche per promuovere l'aumento della resistenza contro malattie parassitarie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)
colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua..... 8,5 %

Materie prime: boro etanolammina

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BORO L.11

BORO ETANOLAMMINA

DESCRIZIONE

È un prodotto tecnologicamente avanzato in quanto il legame complesso tra il boro e la componente organica complessante etanolammina permette una veicolazione più rapida ed omogenea, senza creare fitotossicità da boro e rendendolo oggi uno dei migliori prodotti a base di boro disponibile per applicazioni fogliari e radicali. Ciò evidenzia che l'azione del boro è molto significativa per il metabolismo vegetale e riveste larga importanza come attivatore dei processi legati all'impollinazione e alla maturazione del frutto, non meno importanti appaiono i risultati sul citoplasma e sullo stato di salute della pianta, anche per promuovere l'aumento della resistenza contro malattie parassitarie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 80-200 g/hl e per fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua..... 11,0 %

Materie prime: boro etanolammina

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



IDROKEL MANGANESE

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI MANGANESE (EDTA)

DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di manganese.

Questo elemento favorisce il vigore vegetativo della pianta e svolge un ruolo fondamentale nei vari processi enzimatici in cui è coinvolto.

Spesso i problemi da carenza di manganese compaiono per la sua immobilizzazione in forma insolubile, dovuta a una forte presenza di calcare nel terreno.

La funzione di questo elemento consiste nell'interazione che esso produce con il magnesio, il ferro e lo zinco. Agendo come catalizzatore nutritivo e promotore di numerosi processi biochimici ed enzimatici, interviene insieme al ferro nella formazione della clorofilla e delle vitamine, formando inoltre complessi chelati con gruppi fosforici. Risulta difficile distinguere tra clorosi provocata da mancanza di ferro e quella da mancanza di manganese e spesso l'attivazione di questo elemento viene indotta dalla presenza di magnesio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua..... 5,0%
Manganese (Mn) chelato da EDTA..... 5,0%

Materie prime: chelato di manganese (EDTA)

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA



HUMITAL MANGANESE

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI MANGANESE (EDTA)

DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di manganese.

Questo elemento favorisce il vigore vegetativo della pianta e svolge un ruolo fondamentale nei vari processi enzimatici in cui è coinvolto.

Spesso i problemi da carenza di manganese compaiono per la sua immobilizzazione in forma insolubile, dovuta a una forte presenza di calcare nel terreno.

La funzione di questo elemento consiste nell'interazione che esso produce con il magnesio, il ferro e lo zinco. Agendo come catalizzatore nutritivo e promotore di numerosi processi biochimici ed enzimatici, interviene insieme al ferro nella formazione della clorofilla e delle vitamine, formando inoltre complessi chelati con gruppi fosforici. Risulta difficile distinguere tra clorosi provocata da mancanza di ferro e quella da mancanza di manganese e spesso l'attivazione di questo elemento viene indotta dalla presenza di magnesio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSITION

Manganese (Mn) solubile in acqua..... 4,0%

Manganese (Mn) chelato da EDTA..... 4,0%

Materie prime: chelato di manganese (EDTA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



IDROKEL RAME

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (EDTA)

DESCRIZIONE

Grazie alla sua particolare formulazione si riesce ad avere una rapida assimilazione per via fogliare ed un veloce assorbimento per via radicale, consentendo interventi tempestivi e mirati, correggendo rapidamente eventuali fisiopatie nutrizionali.

Il nostro formulato è un preparato specifico ed esclusivo che utilizza chelato di rame al 100%, privo di qualsiasi elemento nocivo che ne può provocare fitotossicità, legato ad un complesso organico a base di zuccheri che interviene in modo armonico con il metabolismo della pianta, ottimizzando le potenzialità produttive della coltura, senza creare situazioni di stress.

È buona norma utilizzare questo formulato anche quando le piante non manifestano particolari sintomi di carenza, in quanto apporta notevoli benefici di incremento qualitativo e quantitativo del raccolto, in particolar modo su specie cupro-sensibili, come il pomodoro, cereali, agrumi, vite e fruttiferi.

Questo elemento entra nella composizione di alcuni pigmenti respiratori cupro-proteidi, regola il meccanismo della respirazione, aumenta la resistenza ai parassiti, condiziona la sintesi delle auxine e inoltre la sua attività è strettamente correlata a quella del ferro, poichè il rame è catalizzatore nei processi di ossidoriduzione e nella trasformazione di ioni ferrosi in ioni ferrici.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica:

per via **fogliare** alle dosi di 50-100 g/hl;
per **fertirrigazione** alle dosi di 5-10 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua..... 5,0%
Rame (Cu) chelato da EDTA..... 5,0%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto Non superare le dosi appropriate

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



IDROKEL ZINCO

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI ZINCO (EDTA)

DESCRIZIONE

È un elemento essenziale in quanto è coinvolto nella sintesi del triptofano (precursore delle auxine e dell'acido indolacetico) e in diversi sistemi enzimatici, che interessano il metabolismo dell'azoto e la sintesi proteica.

Una carenza di zinco provoca un generale rallentamento nella crescita delle piante, che si manifesta con l'accorciamento degli internodi ed il tipico aspetto a rosetta, clorosi internodiali e deformazioni dei margini delle foglie. Tale carenza si manifesta con maggiore frequenza sulle pomacee, drupacee, vite e agrumi, con frutti di forma ridotta e soggetti ad abbondante cascola.

Grazie alla sua particolare formulazione si riesce ad avere una rapida assimilazione per via fogliare ed un veloce assorbimento per via radicale, consentendo interventi tempestivi e mirati e correggendo rapidamente eventuali deficit nutrizionali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha
applicazione fogliare: 400-600 g/ha

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha
applicazione fogliare: 350-500 g/ha

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha
applicazione fogliare: 250-600 g/ha

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha
applicazione fogliare: 250-400 g/ha

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha
applicazione fogliare: 350-600 g/ha

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua 5,0%
Zinco (Zn) chelato da EDTA 5,0%

Materie prime: chelato di zinco (EDTA)

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



PRODOTTI SPECIALI

MICROELEMENTI COMPLESSI

MULTICHELAMIX

CHELAMIX

CHELAMIX BIO

MICROL EXTRA

BOROCOMPLEX

BOROCOMPLEX BIO

MICROZIN

CHONCIMER
NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



MULTICHELAMIX

Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Complesso di oligoelementi formulato esclusivamente su base di microelementi chelati e totalmente complessati, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili.

Una carenza di un elemento non dipende tanto dalla sua presenza nel terreno, ma da una sua effettiva disponibilità all'assorbimento.

Uno dei maggiori fattori che influenzano in modo negativo la mobilità degli elementi è la presenza di alti valori di pH e quantità rilevanti di bi-carbonati nel terreno.

Gli elementi chelati sono captati più facilmente dal loro bersaglio, rivelandosi quindi più efficaci.

I chelati sono formati da una macro-molecola organica che trattiene al suo interno il microelemento, che viene protetto e ceduto lentamente e regolarmente.

Questo formulato è perfettamente solubile, quindi può essere utilizzato sia per via fogliare che per trattamenti radicali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 1,50% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,50% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,50% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4,00% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 4,00% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 4,00% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 4,00% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 3,00% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 3,00% |

Rame - Ferro - Manganese - Zinco agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CHELAMIX

Miscela di microelementi con MgO 2%, Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati con l'aggiunta di magnesio. Si caratterizza per non essere una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma è frutto di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata. Grazie alla presenza elevata di microelementi chelati da EDTA che garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-350 g/hl e in fertirrigazione alle dosi di 8-18 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,3% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 1,5% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,4% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,4% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,5% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CHELAMIX BIO

Miscela di microelementi Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati con l'aggiunta di magnesio. Si caratterizza per non essere una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma è frutto di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata. Grazie alla presenza elevata di microelementi chelati da EDTA che garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-350 g/ha e in fertirrigazione alle dosi di 8-18 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,3% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 1,5% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,4% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,4% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,5% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



MICROL EXTRA

Miscela di microelementi boro con boro (acido bórico), rame (Cu-EDTA), ferro (Fe-EDTA), manganese (Mn-EDTA), molibdeno (Mo), sodio e zinco (Zn-EDTA)

DESCRIZIONE

Complesso di oligoelementi formulato esclusivamente su base di microelementi chelati e totalmente complessati, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili.

Una carenza di un elemento non dipende tanto dalla sua presenza nel terreno, ma da una sua effettiva disponibilità all'assorbimento.

Uno dei maggiori fattori che influenzano in modo negativo la mobilità degli elementi è la presenza di alti valori di pH e quantità rilevanti di bi-carbonati nel terreno.

Gli elementi chelati sono captati più facilmente dal loro bersaglio, rivelandosi quindi più efficaci.

I chelati sono formati da una macro-molecola organica che trattiene al suo interno il microelemento, che viene protetto e ceduto lentamente e regolarmente.

Questo formulato è perfettamente solubile, quindi può essere utilizzato sia per via fogliare che per trattamenti radicali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-6 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 50-150 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Boro (B) solubile in acqua | 2,2% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,35% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,35% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 4,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 4,0% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 4,0% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,3% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 2,2% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 2,2% |

Materie prime: acido bórico, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), molibdato di sodio, chelato di zinco (EDTA).

Agente chelante per rame - ferro - manganese e zinco :
EDTA Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BOROCOMPLEX

Miscela di microelementi Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn) e 2% di MgO

DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e boro.

Risulta idoneo per prevenire e curare le microcarenze di tutte quelle colture laddove situazioni sfavorevoli provocano scarso sviluppo della pianta.

Grazie a una presenza elevata di zinco e boro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

Il formulato è un complesso di microelementi chelati, abbinati al magnesio presente in quantità elevata ed è ideato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabile, al fine di garantire il massimo assorbimento e non creare antagonismi.

Il prodotto si caratterizza inoltre per una adeguata presenza di adiuvanti che garantiscono un corretto assorbimento fogliare.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-200 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 6,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,3 |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 1,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 1,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,7% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,7% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 5,0% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



BOROCOMPLEX BIO

Miscela di microelementi Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e boro.

Risulta idoneo per prevenire e curare le microcarenze di tutte quelle colture laddove situazioni sfavorevoli provocano scarso sviluppo della pianta.

Grazie a una presenza elevata di zinco e boro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

Il formulato è un complesso di microelementi chelati, abbinati al magnesio presente in quantità elevata ed è ideato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabile, al fine di garantire il massimo assorbimento e non creare antagonismi.

Il prodotto si caratterizza inoltre per una adeguata presenza di adiuvanti che garantiscono un corretto assorbimento fogliare.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-200 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 6,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,3 |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 1,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 1,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,7% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,7% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 5,0% |

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



MICROZIN

Miscela fluida di microelementi manganese (Mn) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato di nuova costituzione che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie da carenze di zinco e manganese.

Un formulato idoneo per prevenire e curare le microcarenze di tutte quelle colture laddove situazioni sfavorevoli provocano scarso sviluppo della pianta.

Grazie a una presenza elevata di zinco e manganese, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti.

Il formulato è un complesso di microelementi tutti chelati da EDTA per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro.

La zinco-carezza si manifesta con maggiore frequenza sulle pomacee, drupacee, vite e agrumi.

Mentre le lesioni da carenza di manganese compaiono per la sua immobilizzazione, dovuta a una forte presenza di calcare nel terreno.

Inoltre zinco e manganese creano un'azione di potenziamento reciproco nel metabolismo ed il manganese si accumula in quantità maggiore quando viene associato allo zinco.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **foricole**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|----|
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 2% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 2% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 4% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 4% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



PRODOTTI SPECIALI

SEQUESTRATI DI FERRO



FELVEN

IDROKEL FERRO

FERRINA SILVER

FERRINA GOLD

FERRINA

VITAFERRINA

HUMITAL SEQUIRON

HUMITAL SEQUIRON BIO



FELVEN

Chelato di ferro (EDTA-DTPA)

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-chelato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento.

È dotato di una elevata assimilabilità superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro, perché contiene l'elemento ferro-chelato complessati contemporaneamente dall'agente chelante EDTA-DTPA.

Può essere utilizzato facilmente sia per via fogliare che in fertirrigazione, ma anche in sistemi fuori suolo. Il ferro nella pianta, così come nel terreno, è poco mobile: infatti la carenza può talvolta comparire anche in tessuti che contengono ferro in buona quantità, dal momento che è presente ma non in forma mobile, per cui vi è ugualmente difetto dell'elemento indipendentemente dalla quantità assoluta contenuta.

La questione della carenza appare legata ad un complesso di reazioni in cui sono interessati contemporaneamente più elementi.

La sua particolare composizione permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento, visto che stabilizza la funzionalità del cloroplasto, legandovi con specifiche ferro-proteine il pigmento clorofilliano.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura:

in via preventiva 100-120 g/hl d'acqua
in via curativa 150-180 g/hl d'acqua

Orticoltura:

in via preventiva 80-100 g/hl d'acqua
in via curativa 120-130 g/hl d'acqua

Floricoltura:

in via preventiva 80-100 g/hl d'acqua
in via curativa 120-130 g/hl d'acqua

NOTA: in serra, con temperature superiori a 28-30 C, diminuire le dosi di un terzo

Utilizzarlo preferibilmente da solo, evitandone l'uso con antiparassitari.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Frazione chelata..... | 100,0% |
| Ferro (Fe) chelato da EDTA..... | 3,0% |
| Ferro (Fe) chelato da DTPA..... | 2,0% |

Materie prime: chelato di ferro (EDTA) e (DTPA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate

Agente chelante: Fe-EDTA - Fe-DTPA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione fogliare)

IDROKEL FERRO

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO (DTPA)

DESCRIZIONE

È un formulato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento. Dotato di una elevata assimilabilità, superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro, perchè contiene l'elemento ferro-chelato DTPA da sintesi ammoniacale. Può essere utilizzato sia per via fogliare che in fertirrigazione, ma anche in sistemi fuori suolo. Il ferro nella pianta, così come nel terreno è poco mobile, infatti la carenza può talvolta comparire anche in tessuti che contengono ferro in buona quantità, ma non in forma mobile, per cui vi è ugualmente difetto dell'elemento indipendentemente dalla quantità assoluta contenuta. La carenza appare legata ad un complesso di reazioni in cui sono interessati contemporaneamente azoto, fosforo, calcio, potassio e magnesio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 1-1,5 kg/ha
applicazione fogliare: 100-150 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 1-2 kg/ha
applicazione fogliare: 100-200 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 1,5-2 kg/ha
applicazione fogliare: 150-200 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 1-1,5 kg/ha
applicazione fogliare: 100-150 g/hl

culture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 1,5-2 kg/ha
applicazione fogliare: 150-200 g/hl

Si consiglia di effettuare i trattamenti verso sera.
Il dosaggio e numero di interventi può variare, a seconda delle necessità della coltura.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 5,0%
Ferro (Fe) chelato da DTPA..... 5,0%

Materie prime: chelato di ferro (DTPA)

agente chelante: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione radicale)

FERRINA SILVER

Chelato di ferro (EDDHA)

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-chelato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento.

Dotato di una elevata assimilabilità superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro perchè contiene l'elemento ferro-chelato EDDHA nell'isomero orto-orto con un rapporto intorno all'67%, che ne facilita l'assorbimento per via radicale e quindi è capace di esaltarne le funzioni biochimiche del ferro.

Il suo uso è indicato solo per via radicale e si distingue da prodotti similari per la sua azione immediata e per la comprovata persistenza, perchè totalmente chelato.

La sua formulazione lo rende adatto anche alla fertirrigazione, da solo o in miscela con altri fertilizzanti liquidi.

La dose di utilizzo è variabile in funzione delle esigenze della coltura o dall'intensità con cui il fenomeno di carenza di ferro si manifesta.

Negli interventi preventivi le dosi sono inferiori in quanto basta mantenere la pianta in uno stato ottimale, mentre le applicazioni curative devono essere effettuate a dosi maggiori, perchè si deve reintegrare una carenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutteti

Piante giovani 40-50 g/pianta

Piante adulte 60-100 g/pianta

Vite

Piante giovani 40-60 g/pianta

Piante adulte 100-150 g/pianta

Ortaggi, fiori, vivai

3-4 g/mq

Per le piante arboree sciogliere le dosi indicate in 15-20 litri d'acqua, distribuendo la soluzione sotto la chioma della pianta.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 6,0% |
| Frazione chelata | 100% |
| Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato da orto-para EDDHA | 2,0% |

Materia prima: chelato di ferro (EDDHA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Agente chelante: EDDHA

ACIDO ETILENDIAMMINOBIS[(2-IDROSSIFENIL)ACETICO] COMPLESSO FERRICO-SODICO

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione radicale)

FERRINA GOLD

Chelato di ferro (EDDHA)

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-chelato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento.

Dotato di una elevata assimilabilità superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro perchè contiene l'elemento ferro-chelato EDDHA nell'isomero orto-orto con un rapporto intorno all'80%, che ne facilita l'assorbimento per via radicale e quindi è capace di esaltarne le funzioni biochimiche del ferro.

Il suo uso è indicato solo per via radicale e si distingue da prodotti similari per la sua azione immediata e per la comprovata persistenza, perchè totalmente chelato.

La sua formulazione lo rende adatto anche alla fertirrigazione, da solo o in miscela con altri fertilizzanti liquidi.

La dose di utilizzo è variabile in funzione delle esigenze della coltura o dall'intensità con cui il fenomeno di carenza di ferro si manifesta.

Negli interventi preventivi le dosi sono inferiori in quanto basta mantenere la pianta in uno stato ottimale, mentre le applicazioni curative devono essere effettuate a dosi maggiori, perchè si deve reintegrare una carenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutteti

Piante giovani 40-50 g/pianta

Piante adulte 60-100 g/pianta

Vite

Piante giovani 40-60 g/pianta

Piante adulte 100-150 g/pianta

Ortaggi, fiori, vivai

3-4 g/mq

Per le piante arboree sciogliere le dosi indicate in 15-20 litri d'acqua, distribuendo la soluzione sotto la chioma della pianta.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 6,0%
Frazione chelata.....100%
Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA..... 4,8%

Materia prima: chelato di ferro (EDDHA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Agente chelante: EDDHA

ACIDO ETILENDIAMMINOBIS[(2-IDROSSIFENIL)ACETICO] COMPLESSO FERRICO-SODICO
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione radicale)

FERRINA

Chelato di ferro (EDDHA)

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-chelato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento.

Dotato di una elevata assimilabilità superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro perchè contiene l'elemento ferro-chelato EDDHA nell'isomero orto-orto con un rapporto intorno all'50%, che ne facilita l'assorbimento per via radicale e quindi è capace di esaltarne le funzioni biochimiche del ferro.

Il suo uso è indicato solo per via radicale e si distingue da prodotti similari per la sua azione immediata e per la comprovata persistenza, perchè totalmente chelato.

La sua formulazione lo rende adatto anche alla fertirrigazione, da solo o in miscela con altri fertilizzanti liquidi.

La dose di utilizzo è variabile in funzione delle esigenze della coltura o dall'intensità con cui il fenomeno di carenza di ferro si manifesta.

Negli interventi preventivi le dosi sono inferiori in quanto basta mantenere la pianta in uno stato ottimale, mentre le applicazioni curative devono essere effettuate a dosi maggiori, perchè si deve reintegrare una carenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutteti

Piante giovani 40-50 g/pianta

Piante adulte 60-100 g/pianta

Vite

Piante giovani 40-60 g/pianta

Piante adulte 100-150 g/pianta

Ortaggi, fiori, vivai

3-4 g/mq

Per le piante arboree sciogliere le dosi indicate in 15-20 litri d'acqua, distribuendo la soluzione sotto la chioma della pianta.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 6,0%
Frazione chelata.....100%
Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA..... 3,0%
Ferro (Fe) chelato da orto-para EDDHA..... 3,0%

Materia prima: chelato di ferro (EDDHA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate.

Agente chelante: EDDHA
ACIDO ETILENDIAMMINOBIS[(2-IDROSSIFENIL)ACETICO] COMPLESSO FERRICO-SODICO
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione fogliare e/o radicale)

VITAFERRINA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Concime a base di ferro complessato con aminoacidi e peptici

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-complesso che abbina l'attività nutrizionale al controllo delle fisiopatie causate da questo elemento.

L'elemento ferro legato ad un complesso organico a basso peso molecolare e di origine naturale interviene in modo armonico con il metabolismo delle piante, ottimizzando le potenzialità produttive della pianta senza creare situazioni di stress.

Il ferro nella pianta, così come nel terreno, è poco mobile: infatti la carenza può talvolta comparire anche in tessuti che contengono ferro in buona quantità, ma non in forma mobile, per cui vi è ugualmente difetto dell'elemento indipendentemente dalla quantità assoluta contenuta.

Il ferro nella pianta catalizza il processo della clorofilla e lo sviluppo dei cloroplasti, inoltre è importante nella respirazione e nel metabolismo proteico.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in **fertirrigazione** alle dosi di 10-25 kg/ha e per via **fogliare** alle dosi di 100-250 g/hl.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 3,0%
Ferro (Fe) in forma complessata..... 2,5%

Agente complessante: idrolizzato

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione fogliare e/o radicale)

HUMITAL SEQUIRON

Miscela di microelementi e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati, compreso il magnesio presente in quantità elevata, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili. Questo formulato non è una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma si tratta di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata ed essiccata per rendere la polvere in una forma altamente idrosolubile. Quindi all'interno di ciascun microgranulo si trovano in perfetto equilibrio tutti gli elementi dichiarati nella composizione.

Grazie ad una presenza elevata di microelementi chelati da EDTA che garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**,

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,6% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,5% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDDHA..... | 2,7% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 1,3% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 1,0% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 1,0% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,03% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,8% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,8% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Rame-manganese-zinco: agente chelante EDTA

Ferro: agente chelante EDDHA - EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione fogliare e/o radicale)

HUMITAL SEQUIRON BIO

Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati, compreso il magnesio presente in quantità elevata, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili.

Questo formulato non è una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma si tratta di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata ed essiccata per rendere la polvere in una forma altamente idrosolubile. Quindi all'interno di ciascun microgranulo si trovano in perfetto equilibrio tutti gli elementi dichiarati nella composizione.

Grazie ad una presenza elevata di microelementi chelati da EDTA che garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,6% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,5% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDDHA..... | 2,7% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 1,3% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 1,0% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 1,0% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,03% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,8% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,8% |

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Rame-manganese-zinco: agente chelante EDTA

Ferro: agente chelante EDDHA - EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

PRODOTTI SPECIALI

A BASE DI MESOELEMENTI 

MAGNESIO EPTA 16

NITROMAG

POWERPLANT

MICROL 9

MICROL 9 BIO

IDROKEL MAGNESIO

MICROMAG

CALCIUM FORTE

AZOCALCIO

EXTRA CAO

ORTOCAL

IDROKEL CALCIO

FOLIAMIN ENNEZOLFO

FOLIAMIN SULPHUR

OXICAL

MAGNICAL

VENTUNCA



MAGNESIO EPTA 16

SOLFATO DI MAGNESIO

DESCRIZIONE

Il formulato si presenta come specialità nutrizionale specifica per prevenire e curare carenze di magnesio e ottimizzare l'attività fotosintetica, in quanto l'elemento magnesio è un componente centrale e fondamentale per la clorofilla.

L'importanza agronomica del magnesio è emersa soprattutto in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi.

Infatti è essenziale per avere la massima velocità nelle tante reazioni enzimatiche, in particolare modo attiva quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo.

La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali come fosforo e potassio.

Indicato particolarmente per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi.

Il prodotto puro è molto solubile può essere utilizzato sia per fertirrigazione che per via fogliare

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi

applicazione fogliare:

300-500 g/hl

250-300 gr/pianta in fase vegetativa

Arboree da frutto

applicazione fogliare:

300-500 g/hl

150-200 g/pianta in post allegazione

Orticole

applicazione fogliare: 300-500 g/ hl

fertirrigazione: 2-3 kg per 1000 mq con impianto d'irrigazione

Vite

fogliare: 300-500 g/hl

150-200 g/pianta in post allegazione da ripetere 2-3 volte

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... 16,0%

Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua 30,0%

Materie prime: solfato di magnesio unicamente di origine naturale



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

NITROMAG

SOLUZIONE DI NITRATO DI MAGNESIO

DESCRIZIONE

Formulato di sintesi derivante da materie prime purissime.

L'elevata concentrazione di magnesio prontamente e totalmente assimilabile ne fa un preparato idoneo a prevenire e curare tutte quelle fitopatie derivanti dalla mancata e scarsa disponibilità dell'elemento magnesio. Si addice in particolare a quelle colture che in determinate fasi fenologiche presentano elevate esigenze di magnesio. La distribuzione del prodotto agevola il processo fotosintetico favorendo la sintesi di clorofilla ed evitando il verificarsi di tipiche manifestazioni carenziali quali filloptosi anticipate, clorosi internodali con conseguenti necrosi e disseccamenti.

In fertirrigazione il formulato permette di correggere il pH della soluzione circolante e allo stesso tempo garantisce il mantenimento delle linee di irrigazione pulite da incrostazioni e depositi insolubili.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In fertirrigazione: 30-70 Kg/ha

In applicazione fogliare: 400-600 g/hl

Colture protette: 200 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|------|
| Azoto (N) totale..... | 6,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 9,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



POWERPLANT

CONCIME NP 8-24 e 2% di Mg con boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Formulato ottenuto da materie prime finissime.

Si caratterizza per la presenza contemporanea di azoto, fosforo e Magnesio, boro e zinco.

È un preparato idoneo sia a prevenire e curare tutte quelle fisiopatie legate alla mancanza o scarsa disponibilità del magnesio sia a soddisfare i vegetali nelle fasi fenologiche particolarmente esigenti nei confronti del mesoelemento.

La presenza di boro e zinco amplifica l'azione nutrizionale del magnesio favorendo la formazione di clorofilla, agevolando la fotosintesi e prevenendo i sintomi carenziali quali filloptosi anticipate, clorosi internervali, necrosi e disseccamenti.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-45 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, lattuga)

arboree (agrumi, olivo, etc)

industriali e colture **floricole**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale | 8,0% |
| Azoto (N) ammoniacale | 8,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 24,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 24,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua | 1,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 3,0% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 5,0% |



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

MICROL 9

Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) e Mg al 3%

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati, compreso il magnesio che si trova in una quantità elevata, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili. Questo formulato non si tratta di una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma si tratta di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata ed essiccata per rendere la polvere in una forma altamente idrosolubile. Quindi all'interno di ciascun microgranulo si trovano in perfetto equilibrio tutti gli elementi dichiarati nella composizione.

Grazie a una presenza elevata di microelementi chelati da EDTA per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le **culture floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 1,5% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 4,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 4,0% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,1% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 1,5% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 3,0% |

Rame - Ferro - Manganese - Zinco agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



MICROL 9 BIO

Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) e Mg al 3%

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati, compreso il magnesio che si trova in una quantità elevata, realizzato per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili. Questo formulato non si tratta di una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma si tratta di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata ed essiccata per rendere la polvere in una forma altamente idrosolubile. Quindi all'interno di ciascun microgranulo si trovano in perfetto equilibrio tutti gli elementi dichiarati nella composizione.

Grazie a una presenza elevata di microelementi chelati da EDTA per cui garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 2-5 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le **colture floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|------|
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 1,5% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 4,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 4,0% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 4,0% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,1% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 1,5% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 1,5% |

Rame - Ferro - Manganese - Zinco agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



IDROKEL MAGNESIO

Soluzione di concime NP 6-12 con 2% di Mg e con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Questo formulato si presenta come una specialità nutrizionale per prevenire e curare tutte le fisiopatie derivanti da carenze dell'elemento magnesio.

È un preparato specifico ed esclusivo che utilizza magnesio ad elevata efficienza nutrizionale. Questo concime nasce dalle più recenti ricerche nel campo della nutrizione e interviene in modo armonico con il metabolismo delle piante, ottimizzando le potenzialità produttive del vegetale senza creare situazioni di stress.

È un prodotto in grado di promuovere l'assorbimento e la traslocazione degli elementi all'interno dei tessuti della pianta. Inoltre, il contenuto di magnesio ottimizza l'attività fotosintetica, in quanto l'elemento magnesio è un componente centrale e fondamentale della molecola della clorofilla.

Interviene in vari processi biochimici, fra i quali quello di attivazione degli enzimi coinvolti nella fosforilazione e nella sintesi proteica.

Il magnesio è importante per stimolare la crescita delle foglie e nella fioritura favorendo l'allegazione, inoltre riduce i fenomeni di cascola dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-15 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-250 g/hl.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua..... 5,0%
Manganese (Mn) chelato da EDTA..... 5,0%

Materie prime: chelato di manganese (EDTA)

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA



MICROMAG

Solfato di magnesio con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Micromag favorisce la colorazione verde delle piante grazie alla sua particolare formulazione ricca in magnesio, elemento essenziale per la clorofilla.

Il prodotto espleta un'azione catalitica fondamentale per il metabolismo vegetale agendo in particolar modo sulla fotosintesi e favorendo la sintesi di alcuni enzimi determinanti.

Micromag è, inoltre, arricchito di microelementi che permettono efficacemente di prevenire e/o curare eventuali microcarenze e, allo stesso tempo, stimolano un'adeguata fisiologia vegetale. Il prodotto è molto solubile e può essere utilizzato per via fogliare e in fertirrigazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi

applicazione fogliare: 300-400 g/hl

fertirrigazione 10-15 kg/ha

Arboree da frutto

applicazione fogliare: 300-400 g/ hl; 150-200 g/pianta in post allegagione

fertirrigazione 10-15 kg/ha

Orticole

applicazione fogliare: 300-500 g/hl Fertirrigazione: 2-3 kg. per 1000 mq

Vite

applicazione fogliare: 300-500 g/hl; 150-200 g/pianta in post allegagione da ripetere 2-3 volte in base alle esigenze

fertirrigazione 10-20 kg/ha

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 15,0% |
| Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua..... | 30,0% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,5% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



CALCIUM FORTE

SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

DESCRIZIONE

Questo concime è idoneo per la prevenzione e la cura delle fisiopatie che si manifestano in diverse colture a seguito della carenza per scarsa assimilazione o per limitata disponibilità dell'elemento calcio. È un composto purissimo ottenuto come soluzione concentrata di cloruro di calcio, arricchita di anti-flocculanti e fattori di assorbimento che facilitano la traslocazione del calcio nella polpa del frutto. Infatti un suo costante utilizzo, consente alla pianta di produrre tessuti vegetativi e riproduttivi con maggiore consistenza e conservabilità, ed è particolarmente indicato per la prevenzione della butteratura amara, della senescenza precoce e del disfacimento interno delle mele.

Trova anche una valida applicazione per controllare il disseccamento del rachide della vite, il marciume apicale del pomodoro e altre fisiopatie legate alla calcio-carezza.

Inoltre questo formulato migliora la struttura fisico-chimica e la permeabilità del terreno e lo si può considerare come un correttivo di terreni ad elevata alcalinità, dovuta ad un eccesso di sodio.

La particolare formulazione assicura una buona uniformità di distribuzione e una elevata resistenza al dilavamento.

Irrorare la vegetazione con abbondante ed uniforme bagnatura, evitando di trattare nelle ore più calde della giornata.

Le applicazioni effettuate nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio danno i migliori risultati.

Il calcio essendo un elemento statico e poco mobile all'interno della pianta, come tutti i prodotti derivanti dal cloruro di calcio che hanno pH elevati, se ne sconsiglia l'associazione con gli antiparassitari in genere, in quanto andrebbero a rallentare ulteriormente l'efficacia del prodotto stesso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... 15,0 %

Materie prime: cloruro di calcio

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



AZOCALCIO

SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO PER IRRIGAZIONE FERTILIZZANTE

DESCRIZIONE

Questo formulato privo di residuo insolubile è una soluzione da sintesi, stabilizzata e ottenuta su radicale nitrico.

L'unico prodotto nel suo genere con rapporto azoto totale e ossido di calcio 1:1,7 esattamente come il calcio nitrato tecnico granulare.

Questo concime ottimizza la nutrizione azotata in tutti i tipi di terreno e in qualsiasi periodo, desalinizza le acque e i terreni ricchi di sodio e presenta una compatibilità con l'urea-fosfato.

Il calcio è un elemento nutritivo essenziale per la crescita delle piante, in quanto esercita una funzione equilibratrice nella salificazione degli acidi organici, attività metabolica responsabile della distensione e della consistenza dei tessuti vegetali e della conservabilità dei frutti.

È risaputo che questo elemento riveste tantissime funzioni basilari nelle piante e una sua carenza o insufficiente presenza all'interno della pianta, provoca un grave deficit produttivo.

Maggiore è il grado di forzatura della coltura, maggiore è l'esigenza di questo importante mesoelemento.

Fattori ambientali sfavorevoli possono influire in modo negativo sul suo assorbimento, creando fenomeni di carenza e/o evidenti fisiopatie, specialmente a carico dei frutti, che si manifestano con marciumi, necrosi marginali, disseccamenti apicali, fessurazioni e imbrunimenti, tipici delle colture orticole (melone, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga, etc.) e arboree (vite, drupacee, pomacee, etc).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fertirrigazione: 45-80 kg/ha; fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fertirrigazione: 45-80 kg/ha; fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo, etc)
fertirrigazione: 45-80 kg/ha; fogliare: 250-600 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
fertirrigazione: 45-80 kg/ha; fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica, etc)
fertirrigazione: 45-80 kg/ha; fogliare: 350-600 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale..... 10,0%
Azoto (N) nitrico..... 10,0%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... 17,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



EXTRA CAO

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO con 12% di Ca

DESCRIZIONE

È un composto ottenuto come soluzione di nitrato di calcio e studiato per prevenire e combattere le fisiopatie causate da carenze di calcio.

La presenza in alte percentuali di azoto, in particolare in forma nitrica, oltre ad aumentare un maggiore rigoglio vegetativo, agisce come ottimo veicolante del calcio per un suo completo assorbimento ed utilizzo da parte della pianta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-60 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-350 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (fragola, melanzana, peperone, zucchini, pomodoro),

arboree (agrumi, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee, olivo).

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 15,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 11,70% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,30% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... | 12,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



ORTOCAL

CONCIME FOSFATICO CONTENENTE CALCIO

DESCRIZIONE

Formulato purissimo, ottenuto da una reazione di sintesi in ambiente acido, tra materie prime di primissima qualità.

La presenza simultanea di fosforo e calcio favorisce un equilibrato rigoglio vegetativo in sintonia con le fasi riproduttive e agisce come ottimo veicolante del calcio per un suo completo assorbimento ed utilizzo da parte della pianta.

Numerose colture, sia per il basso livello di calcio prontamente disponibile che per la loro insufficienza capacità di assorbirlo e traslocarlo sono soggette a gravi carenze nutritive, specialmente a carico dei frutti.

Manifestazioni esteriori sono: il marciume apicale (pomodoro), il seccume delle foglie e del picciolo (melone-cocomero) o disseccamento del rachide (nella vite), il mal raggiante e rugginosità (pesche e drupacee), la necrosi marginale delle brattee della poinsettia e la butteratura amara delle mele.

La sua particolare formulazione si traduce in una rapida assimilazione del prodotto da parte delle piante trattate, anche grazie alla presenza di una quantità discreta di fosforo in forma altamente polimerizzata. Trova valida applicazione sia nelle prime fasi di sviluppo (azione plastica e radicale) sia nelle fasi di allegazione ed ingrossamento frutti grazie all'azione sinergica fra il calcio e il fosforo presenti in perfetta soluzione ed equilibrio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 35-70 kg/ha

fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-60 kg/ha

fogliare: 250-400 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-60 kg/ha

fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 20-50 kg/ha

fogliare: 150-200 g/hl

colture industriali ed estensive in genere

(patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 30-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico..... 28,0%

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua..... 5,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



IDROKEL CALCIO

Soluzione di Concime (Ca) NPK 2-10-6 (2) con rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un formulato idoneo a prevenire e curare tutte le fisiopatie derivanti da carenze dell'elemento calcio (disseccamento del rachide nella vite, seccume fogliare nel melone, marciume apicale nel pomodoro, butteratura amara, mal raggiante di pesche e nettarine) ed è studiato specificamente per migliorarne l'assorbimento nelle giuste fasi fenologiche (prefioritura, allegazione, ingrossamento frutti e maturazione).

Le funzioni svolte da questo elemento sono importanti, come l'influenza nelle divisioni cellulari, l'allungamento e la crescita dei frutti, la permeabilità delle pareti cellulari, etc.

Questo formulato non contiene cloruri e azoto di origine minerale in quanto è un preparato specifico ed esclusivo che utilizza calcio ad alta efficienza nutrizionale.

Questo concime nasce dalle più recenti ricerche nel campo della nutrizione e interviene in modo armonico con il metabolismo della piante, ottimizzando le potenzialità produttive della pianta senza creare situazioni di stress.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 100-300 g/hl ed in fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 2,00% |
| Azoto (N) ureico | 2,00% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 10,00% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 6,00% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,10% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,10% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,10% |
| Ferro (Fe) chelato con DTPA | 0,10% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,10% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 0,10% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,20% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,20% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua | 2,00% |

agente chelante: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



FOLIAMIN ENNEZOLFO

CONCIME MINERALE SEMPLICE
SOLUZIONE DI TIOSOLFATO DI AMMONIO

DESCRIZIONE

Fertilizzante ad alto titolo di azoto e zolfo, ottimo come correttivo dei terreni alcalino-calcarei e salini, particolarmente efficace sotto serra.

Riduce la nitrificazione e contrasta l'ureasi, mentre agevola la solubilizzazione dei microelementi e grazie alla sua azione acidificante aumenta la solubilità dei fosfati di calcio.

Ottimo anche in abbinamento con i chelati.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/h e
in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) ammoniacale..... 12,0%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua..... 65,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



FOLIAMIN SULPHUR

Soluzione di concime azotato e con S al 50%
con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Grazie alla presenza di zolfo in forma di tiosolfato, presenta delle proprietà chimiche non riscontrabili in prodotti simili, come:

- attività riducente dei metalli presenti nel terreno rendendoli disponibili alla coltura;
- un alto contenuto in zolfo che consente di abbassare il pH nella zona esplorata dalle radici e la salinità della soluzione circolante;
- riduce il tasso dei carbonati, che rallenterebbero la traslazione degli elementi all'interno della pianta, inducendo un innalzamento del pH nel circolo linfatico;
- risparmio nell'utilizzo dei chelati di ferro e infine regola la disponibilità di azoto agendo sui processi di nitrificazione e ureasi, aumentando l'efficacia delle concimazioni azotate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e
in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 15,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 1,3% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 11,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 2,7% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua..... | 50,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



OXICAL

SOLUZIONI MISTE DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO

DESCRIZIONE

La formulazione di questo preparato permette di ottenere un prodotto con un'elevata purezza e quindi di esaltare tutte quelle funzioni biochimiche indotte da questi due elementi di estrema importanza e vitale per tutti i vegetali.

Un rapporto Ca/Mg del valore medio di 2:1 è necessario perchè entrambi gli elementi riescano a svolgere regolarmente i loro ruoli.

Si adatta molto bene alla prevenzione e alla cura di fisiopatie o squilibri nutrizionali, indotte da carenze di calcio e magnesio.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore della giornata, soprattutto sulle colture più sensibili, evitando comunque l'applicazione del prodotto in condizioni estreme.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-60 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 350-500 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni

orticole (fragola, melanzana, peperone, zucchini, pomodoro),

arboree (agrumi, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee, olivo)

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... 12,0%

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... 4,0%



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

MAGNICAL

SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO con Mg 4%
PER IRRIGAZIONE FERTILIZZANTE

DESCRIZIONE

È un concime azotato ad altissimo grado di purezza, ottenuto dalla reazione tra idrossido di calcio e fosfato di magnesio, tamponato in ambiente acido con acido nitrico tecnico.

Il risultato è un formulato ad alto titolo di calcio e magnesio in grado di prevenire e curare diverse fisiopatie derivanti dalla carenza o dal mancato assorbimento, all'interno della pianta di questi due elementi.

Per la sua elevata efficienza nutritiva è molto valido sia per fertirrigazione sia per concimazioni fogliare, e trova anche un'ottima validità d'applicazione per colture fuori suolo.

Il rapporto ottimale tra calcio e magnesio conferisce al formulato la capacità di risolvere tempestivamente tutte le fisiopatie che nascono per un rapporto sbilanciato fra i due elementi.

Infatti un rapporto Ca/Mg del valore medio di 2:1 è necessario affinché entrambi gli elementi riescano a svolgere regolarmente il loro ruolo.

Questo concime si presta per interventi di pronto effetto quando si vuole imprimere alla pianta uno stimolo di crescita e prevenire gravi fisiopatie o squilibri nutrizionali, indotte da carenze di calcio e magnesio, quali: marciume apicale del pomodoro e del peperone, necrosi marginale delle lattughe, cuore nero e spaccatura di sedano e finocchio, disseccamento apicale del cocomero, marciume fisiologico del melone, rugginosità di alcune varietà di nettarine, butteratura amara delle pomacee, disseccamento del rachide della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/hl

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto totale (N) | 8.0% |
| Azoto nitrico (N) | 8.0% |
| Ossido di calcio solubile in acqua (CaO) | 10.0% |
| Ossido di magnesio solubile in acqua (MgO) | 4.0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



VENTUNCA

Soluzione di concime PK 15-6 con calcio (4%), rame (Cu) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Si caratterizza per la sinergia fra fosforo, potassio, calcio e zinco. La composizione del prodotto e la presenza di coformulanti garantiscono una pronta assimilazione e utilizzazione nei processi biochimici. Fosforo e potassio sono determinanti per il metabolismo energetico, lo sviluppo radicale, l'allegagione e la sintesi delle sostanze di riserva, per cui il prodotto è indicato nelle prime fasi di sviluppo, in prefioritura ed allegagione e durante l'ingrossamento dei frutti. La presenza di calcio e zinco garantisce l'instaurarsi di condizioni di sinergia e promuove un'intensa azione di stimolo sulla moltiplicazione cellulare, favorendo lo sviluppo dei germogli e dei frutti. Inoltre si ha un incremento della resistenza meccanica dei tessuti. **Ventunca** è indicato per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto è una soluzione limpida idonea sia per impieghi in fertirrigazione sia per applicazioni fogliari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-350 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

- orticole** (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate, etc);
- arboree** (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee, etc);
- industriali** (cereali, barbabietola, mais, patate, etc).

In fertirrigazione si applica alle dosi di 15-30 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 15,00% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 6,00% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,10% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,10% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 2,00% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua | 4,00% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
 tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

PER USO ORTICOLO



PRODOTTI SPECIALI

**CONCIMI ORGANICI
AMMINOACIDI E ACIDI UMICI**



NUTROXAL

NUTRIVITAL

ORGAFLUID

AMINERGIC

STARAMIN

AMINERGIC ULTRA

FLORIGEN

AGROMIN

HUMICSTART



NUTROXAL

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

DESCRIZIONE

Questo formulato è un concentrato ad elevato contenuto aminoacidico e grazie ad esso svolge determinate reazioni biochimiche a tutti i livelli della fisiologia vegetale. È anche in grado di agire sulla flora microbica del terreno, abbassarne la salinità e svolgere un'importante azione di trasporto e chelazione degli elementi nutritivi. Il formulato si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento, in condizioni di stress e in momenti di forzatura delle colture. In abbinamento ai concimi minerali e microelementi migliora il colore, la pezzatura, la produzione ed il grado zuccherino.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),
arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),
industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....8,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua.....8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....25%

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



NUTRIVITAL

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

Concime di origine naturale ad azione stimolante, ricco di amminoacidi e peptidi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo delle piante.

È indicato per l'impiego su colture sia stressate da gelo, grandine, siccità ed altri eventi traumatici sia su coltivazione da sostenere e stimolare nei processi produttivi.

Per far sì che questi formulati possano manifestare la loro efficacia vanno applicati in sinergia ai normali trattamenti di concimazione minerali e microelementi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-45 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 7,0%
Azoto (N) organico solubile..... 7,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 20,0%

Materia prima: carniccio fluido in sospensione
con concentrazione massima in mg/kg di sostanza
secca di Cr = non rilevabile



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

ORGAFLUID

CONCIME ORGANICO AZOTATO BORLANDA FLUIDA

DESCRIZIONE

Concime di origine naturale ad azione stimolante, ricco di amminoacidi, peptidi e peptoni, tutti elementi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo delle piante.

È consigliato nella pratica del diserbo post-emergenza delle colture estensive e su colture stressate da gelo, grandine, siccità ed eventi traumatici di varia natura.

Questi prodotti per essere utilizzati in modo equilibrato e con efficacia vanno possibilmente applicati insieme ai normali trattamenti di concimazione di fertilizzanti minerali e microelementi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-45 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le **colture floricole, vivai e ornamentali**.

ripetendo piu' volte, in funzione delle esigenze colturali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 3,0%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua..... 6,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 15,0%

Materia prima: borlanda fluida da melasso di barbabietola (non estratta con sali ammoniacali)

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



AMINERGIC

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE**

DESCRIZIONE

Un concime di origine animale costituito principalmente da peptoni e amminoacidi, tutti elementi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo vegetale e quindi essenziali per la vita delle piante.

Applicato al terreno offre nutrimento per i microrganismi del suolo, ne aumenta l'attività ed eleva la fertilità naturale dei suoli sia dal punto di vista fisico che nutrizionale.

Per la sua marcata azione di stimolo dell'apparato radicale, ne garantisce un miglior sviluppo delle radici ed un maggiore ispessimento dei tessuti delle piante.

Inoltre rappresenta un perfetto completamento ai trattamenti diserbanti ed antiparassitari e alle tradizionali concimazioni per fertirrigazione con concimi minerali e microelementi.

Per la sua attività fisionutrizionale si può impiegare su tutte le colture, in svariate situazioni e in ogni fase di crescita della pianta: al trapianto, in fioritura, all'accrescimento e in condizioni di stress.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/ha

vite, actinidia, agrumi, olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/ha

ortaggi da foglia e da frutto (pomodoro, melanzana, peperone, melone, zucchino, fragola, fagioli, ecc..)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/ha

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 250-400 g/ha

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/ha

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 6,5%
Azoto (N) organico solubile..... 6,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 19,0%

Materia prima: carniccio

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**



STARAMIN

CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON MICROELEMENTI

DESCRIZIONE

Concime di origine naturale ad azione stimolante, ricco di amminoacidi e peptidi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo delle piante.
È indicato per l'impiego su colture sia stressate da gelo, grandine, siccità ed altri eventi traumatici sia su coltivazione da sostenere e stimolare nei processi produttivi.
Per far sì che questi formulati possano manifestare la loro efficacia vanno applicati in sinergia ai normali trattamenti di concimazione minerali e microelementi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 20-45 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate),

e per le colture **floricole**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) organico..... | 10,0% |
| Azoto (N) organico solubile..... | 10,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 28,0% |

Concimi minerali: acido borico, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), chelato di zinco (EDTA)

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



AMINERGIC ULTRA

CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO

DESCRIZIONE

È un prodotto a base di amminoacidi a basso e medio peso molecolare derivanti dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale.

Non si può definire come un generico concime azotato perché è una miscela naturale e stabile di strutture complesse (peptidi, peptoni, amminoacidi) che sono alla base di numerose funzioni fitoregolatrici del metabolismo delle piante. Tali sostanze sono eccellenti veicolanti organici, da aggiungere al momento di qualsiasi concimazione, in quanto hanno effetti di tipo chelante-complessante nei confronti di tutti gli elementi.

Aminergic ultra è consigliato per il superamento dello stress in fase post-trapianto e in tutti quei momenti in cui si richiede una pronta ripresa vegetativa di quelle colture che, sottoposte a situazioni climatiche non favorevoli, dimostrano ritardi o arresti nella crescita.

Questo prodotto una volta distribuito è facilmente assorbito, con un notevole risparmio energetico alle piante, in quanto fornisce loro il materiale organico che dovrebbero sintetizzare. Infatti gli amminoacidi presenti si inseriscono subito nell'attività fisiologica della pianta, contribuendo alla formazione di nuovi tessuti vegetativi

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, pomacee, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le **colture floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 8,0%
Azoto (N) organico solubile..... 8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 27,0%

Materia prima: epitelio animale idrolizzato fluido

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



FLORIGEN

CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

DESCRIZIONE

È un prodotto a base di amminoacidi a basso e medio peso molecolare derivanti dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale, caratterizzati da totale e rapida assimilabilità a livello radicale e fogliare e successivamente sottoposte ad un essiccamento in autoclave per ottenerne una polvere molto fine. Non si può quindi definire come un generico concime azotato perchè è di fatto una miscela naturale e stabile di strutture complesse (peptidi, proteine, amminoacidi) che sono alla base delle complesse funzioni fitoregolatrici dei vegetali. Alcuni effetti benefici che si ottengono sia per somministrazione fogliare che radicale, sono:

- aumento dell'attività della microflora del terreno;
- aumento della disponibilità di ioni presenti nel terreno per la naturale azione chelante degli amminoacidi;
- effetto antistress nei confronti di avversità meteorologiche e parassitarie;
- incremento dei processi biologici e biochimici tali da determinare un incremento nella vegetazione e nella produzione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 10-20 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-250 g/hl.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 14,0%
Azoto (N) organico solubile..... 14,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 40,0%

Materie prime: epitelio animale idrolizzato con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di CrVI = 0

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali dall'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere stato raccolto.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



AGROMIN

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

È un concime di origine naturale costituito principalmente da peptoni e amminoacidi, tutti elementi indispensabili per l'attività enzimatica ed il metabolismo vegetale e quindi essenziali per la vita delle piante. Applicato al terreno offre nutrimento per i microrganismi del suolo, ne aumenta l'attività ed eleva la fertilità naturale dei suoli sia dal punto di vista fisico che nutrizionale. Per la sua marcata azione di stimolo dell'apparato radicale, ne garantisce un miglior sviluppo delle radici ed un maggiore ispessimento dei tessuti delle piante. Inoltre è un ideale completamento ai trattamenti diserbanti e antiparassitari e alle tradizionali concimazioni per fertirrigazione con concimi minerali e microelementi. Per la sua attività fisionutrizionale si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni e in tutte le fasi di crescita delle piante, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento e in condizioni di stress di varia natura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fertirrigazione: 30-50 Kg/Ha
fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fertirrigazione: 30-40 Kg/Ha
fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalata, fragola, fagiolo)
fertirrigazione: 30-40 Kg/Ha
fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)
fertirrigazione: 40-60 Kg/Ha
fogliare: 350-600 g/hl

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 4%
Azoto (N) organico solubile..... 4%
Carbonio (C) Organico di origine biologica..... 10,0%

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

HUMICSTART

AMMENDANTE ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

DESCRIZIONE

Formulato, promotore della crescita e della fisiologia vegetale, costituito da una soluzione concentrata di acidi umici e fulvici puri, estratti con KOH da sostanza organica umificatasi naturalmente.

Grazie all'elevato tasso di acidi umici e fulvici presenti, il prodotto ha un'elevata attitudine complessate e veicolante tipica delle sostanze colloidali.

L'estrema qualità consente di ottenere numerosi vantaggi fisionutrizionali:

- abbassamento della salinità del suolo;
- incremento della capacità di scambio cationica e della struttura fisico-chimica del terreno grazie alla natura colloidale;
- rigenera l'attività microbiologica, nutrendo e stimolando i microrganismi presenti nel terreno;
- incrementa lo sviluppo e la crescita radicale facilitando l'assorbimento dei macro-meso-microelementi;
- superare blocchi vegetativi causati da avversità ambientali;
- favorisce uno sviluppo equilibrato della vegetazione garantendo una corretta ripartizione dei fotosintati fra l'attività vegetativa e l'attività produttiva;
- agevola la fioritura, l'allegagione e l'accrescimento dei frutti;
- aumenta la produzione e ne migliora le caratteristiche.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, drupacee, pomacee)

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole**, **vivai** e **ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

ATTENZIONE: non miscelare il formulato a prodotti o soluzioni acide

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Sostanza organica sul tal quale..... | 25,0% |
| Sostanza organica sulla sostanza secca..... | 64,0% |
| Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica.... | 95,0% |
| Azoto (N) organico sulla sostanza secca..... | 0,6% |
| Rapporto C/N..... | 53,3 |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



PRODOTTI SPECIALI

COADIUVANTI NUTRIZIONALI CON
SPICCATA AZIONE BIOSTIMOLANTE 

ROOT-START

SOSTENTIUM

BIOACTY NEW

AMIRADICAL NEW

BIOCYTEX

HUMICAL

XURIAN



ROOT-START

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

DESCRIZIONE

È un fertilizzante liquido a base di aminoacidi e microelementi indicato come integratore nei programmi nutrizionali di numerose colture per prevenire e curare il verificarsi di micro carenze. La particolare composizione aminoacidica, la ricchezza in sostanze ormonosimili e la simbiosi derivante dall'aggiunta di microelementi chelati consentono al fertilizzante di svolgere diverse azioni:

- favorisce i processi di radicazione, aumentando l'efficienza di assorbimento degli elementi nutritivi;
- stimola la crescita vegetativa e riproduttiva;
- garantisce adeguati livelli di microelementi indispensabili per migliorare le potenzialità quantitative e qualitative della produzione;
- migliora la resistenza delle piante alle basse temperature, alla siccità e ad ambienti asfittici;
- migliorando la salute generale dei vegetali incrementa indirettamente la resistenza a parassiti quali i nematodi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Floricoltura

Fertirrigazione: 2-3 Kg/ha Fogliare : 180-250 g/hl
Epoche di distribuzione: periodo vegetativo-inizio fioritura

Ortaggi da foglia

Fertirrigazione: 2,5-3,5 Kg/ha Fogliare: 200-250 g/hl
Epoche di distribuzione: dalle prime foglie vere alla raccolta 3-4 interventi ogni 12-15 gg

Ortaggi da frutto

Fertirrigazione: 2,5 - 3,5 Kg/ha Fogliare:180-250 g/hl
Epoche di distribuzione: al trapianto e prefioritura e ogni 15 gg

Frutticoltura

Fertirrigazione: 2-3 Kg/ha Fogliare: 200-250 g/hl
Epoche di distribuzione: dalla fase vegetativa ogni 10-15 gg

Culture industriali

Fertirrigazione: 3 Kg/ha Fogliare: 0,5 Kg/hl
Epoche di distribuzione: dalle prime foglie vere 1-2 trattamenti ogni 15 gg

Cereali

Trattamento al seme: 5-6 ml/Kg di seme

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) organico..... | 3,0% |
| Azoto (N) organico solubile..... | 3,0% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,3% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,5% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,5% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 12,0% |

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



SOSTENTIUM

CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO

DESCRIZIONE

Il formulato è un concentrato ad elevato contenuto aminoacidico in grado di agevolare determinate reazioni biochimiche ai vari livelli della fisiologia vegetale, garantendo un risparmio di energia metabolica.

È costituito da una matrice proteica idrolizzata per via enzimatica, ricca di amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare.

Le piante trattate regolarmente con questo formulato risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche, alle malattie parassitarie e alla siccità.

Aiuta ad incrementare lo sviluppo radicale e ad aumentare la capacità della pianta di assorbire ed utilizzare i nutrienti del terreno.

Il prodotto viene velocemente assorbito conferendo alla pianta una migliore lignificazione delle parti giovani, sviluppo maggiore dell'apparato radicale, una facilità nella formazione dei fiori e dei semi e una migliore pezzatura e conservabilità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/ha

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/ha

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/ha

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 250-400 g/ha

culture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/ha

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale..... 8,5%
Azoto (N) organico..... 8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 27,0%

Materia prima: epitelio animale idrolizzato fluido

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BIOACTY NEW

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

Per la sua particolare composizione ottenuta con sostanze di crescita naturali, esplica la sua azione come attivatore delle funzioni biochimiche della pianta, favorendone uno sviluppo equilibrato.

I principi attivi contenuti nel formulato agiscono direttamente sul metabolismo cellulare, implementando la formazione di auxine naturali e favorendo di conseguenza la produzione di enzimi che imprimono alla pianta una maggiore ripresa vegetativa.

Tutti i componenti presenti in forma altamente assimilabile, sono opportunamente dosati, selezionati e perfettamente in simbiosi con il resto delle sostanze sintetizzate dalla pianta.

La sua formula innovativa a base di sostanze naturali, arricchita di amminoacidi liberi, viene facilmente assimilata sia per via fogliare che per via radicale e traslocata all'interno delle cellule vegetali, dove potenzia i normali processi metabolici.

Questo formulato rappresenta una preziosa fonte di energia prontamente disponibile per i processi di sintesi, aspetto di particolare importanza, in situazioni di stress che altrimenti causano arresti e rallentamenti di crescita.

È un prodotto sviluppato per consentire alla pianta di superare situazioni di squilibrio, causate dalle alte e basse temperature.

L'impiego di questo prodotto può essere considerato come una normale applicazione colturale che non sostituisce ma integra l'efficacia delle tradizionali pratiche agronomiche.

Al fine di consentire al prodotto di svolgere le sue funzioni, si consiglia di effettuare 3-5 trattamenti nel corso del ciclo vegetativo delle piante.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/h. e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto in tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, pomacee, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico..... 5,0%
Azoto (N) organico solubile..... 5,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica..... 16,0%

Materia prima: cernicchio

Fertilizzanti organici e ammendanti: gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



AMIRADICAL NEW

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione con microelementi

DESCRIZIONE

È un fertilizzante concentrato che si caratterizza per un elevato contenuto in aminoacidi, componenti vegetali, vitamine e microelementi chelati selezionati e dosati in modo tale da conferire al formulato una efficace azione bioattivatrice e sinergizzante dei processi fisiologici delle piante.

Di conseguenza consente un risparmio energetico del metabolismo generale della pianta, apportando materiale organico che la stessa dovrebbe sintetizzare.

Intensifica le attività metaboliche delle piante, garantendo una maggiore produzione di sostanza secca.

La sinergia derivante dal pool di sostanze che compongono il formulato consente di incrementare la produzione dei tessuti vegetativi e migliora lo sviluppo degli organi riproduttivi. Inoltre aumenta la produzione e ne migliora le caratteristiche qualitative (colore, contenuto zuccherino, serbevolezza, consistenza, etc).

Si può impiegare su tutte le colture ed in svariate situazioni, al trapianto, in fioritura, all'accrescimento, in condizioni di stress e in momenti di forzatura delle colture.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg/ha. e per via fogliare alle dosi di 120-200 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, pomacee, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) totale..... | 4,0% |
| Azoto (N) organico..... | 4,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 12,5% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BIOCYTEX

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

È un esclusivo formulato fluido composto da una base aminoacidica di prolina, acido glutammico, lisina e triptofano, arricchito con particolari attivatori biologici - non di sintesi ormonale - ad elevata attività rivitalizzante e antistress.

La presenza di derivati ciclici della L-cisteina, amminoacido naturale, che nelle piante subisce una degradazione enzimatica con formazione di tioprolina e di cisteina consente di incrementare numerosi processi fisiologici, quali la sintesi proteica, la respirazione e la fotosintesi.

Grazie a suoi componenti attivi si ottiene maggiore vitalità della pianta con i seguenti effetti:

Aumento dell'energia germinativa nei semi e stimolo dello sviluppo dell'apparato radicale con maggiore resistenza agli stress ambientali nelle specie erbacee.

Stimolo dell'allegagione, anticipo di maturazione e miglioramento dei parametri qualitativi negli alberi da frutto e negli ortaggi.

L'impiego di questo prodotto si deve considerare come una normale applicazione colturale che non sostituisce ma integra l'efficacia delle tradizionali pratiche agronomiche.

Al fine di consentire al prodotto di svolgere le sue funzioni, si consiglia di effettuare 3-5 trattamenti nel corso del ciclo vegetativo delle piante.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA

ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA
E DA VINO, AGRUMI:

EPOCA E DOSE

A rottura gemme/gemma cotonosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg.
Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg a 0,5-1,5 litri /Ha.

DRUPACEE, POMACEE,
PICCOLI FRUTTI E
FRUTTIFERI IN GENERALE:

A bottone bianco/bottone rosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg.
Da inizio fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg 0,5 - 1,5 litri/Ha.

ORTICOLE ED INDUSTRIALI:

Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg da 0,5-1,5 litri /Ha.

COLTURE ESTENSIVE:

Da post emergenza fino a fioritura, 1-2 interventi ogni 7/10 gg a 0,5-1 litri/Ha.

COLTURE IN SERRA:

Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia, floricole), 2-4 interventi ogni 7/10 gg a 70-180 ml/hl.

La forbice dei dosaggi è imputabile alle modalità di azione del Biocytex che consentono di ottenere il risultato prefissato in base alla dose di impiego, alla fase fenologica della coltura, allo stato generale del vegetale ecc.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) organico..... | 3,0% |
| Azoto (N) organico solubile..... | 3,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 12,0% |

Materia prima: carniccio

Fertilizzanti organici e ammendanti: gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



HUMICAL

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

DESCRIZIONE

Formulato ottenuto per idrolisi acida di collagene animale selezionato, arricchito di idrolizzati ad alto contenuto di sostanza organica amminoacidica.

Grazie alla sua speciale ed accurata formulazione costituisce un eccellente sistema regolatore-attivatore dei vari processi fisiologici.

Eleva il metabolismo vegetale e favorisce la tolleranza ai diversi stress (trapianto, freddo, siccità, caldo).

Esplica una funzione di equilibratore con elevata attività nutrizionale e grazie alla sua particolare composizione amminoacidica favorisce il processo di radicazione e di equilibrio vegetativo. Infatti si tratta di un preparato con una elevata concentrazione di amminoacidi liberi. Se ne consiglia l'uso come trattamento specifico in caso di stress, stimolo della crescita, incremento della produzione, anticipo del raccolto e aumento zuccherino.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti fogliari

Irrorare abbondantemente la vegetazione alle dosi consigliate di 150-250 g/hl, preferibilmente nelle ore più fresche della giornata.

Trattamenti radicali

Localizzato: dai 4kg/ha agli 8 kg/ha in 100 litri di acqua.

Fertirrigazione: alla dose di 5-15 kg/ha da solo o in associazione ai chelati.

In serra: 1-2 kg/1000 mq.

ATTENZIONE: non miscelare il formulato con prodotti o soluzioni acide.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto (N) organico..... | 3,0% |
| Azoto (N) organico solubile..... | 3,0% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,2% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,2% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,3% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,3% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 12,0% |

Fertilizzanti organici e ammendanti: gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione

Concimi minerali: chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), chelato di zinco (EDTA)

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**



PRODOTTI SPECIALI

**INTEGRATORI NUTRIZIONALI
A BASE DI ALGHE**



ALGAMMIN

UNIONALGA

UNIONALGA EXTRA-FLAKE

CHONCIMER
NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



ALGAMMIN

INTEGRATORE E CATALIZZATORE NUTRIZIONALE
PER LA CRESCITA ED IL METABOLISMO VEGETALE

DESCRIZIONE

È un formulato liquido di moderna concezione, una specialità fogliare a base di alghe e caratterizzate da un processo produttivo che ne mantiene inalterato le componenti naturali.

Questo estratto liquido concentrato è stato studiato per accelerare ed esaltare le attività metaboliche delle piante. Infatti fornisce molecole organiche altamente idrolizzate e (quindi di piccole dimensioni) quali amminoacidi, proteine, polisaccaridi, vitamine, che sono importanti componenti attivatori di tutti i processi enzimatici.

La scelta del tipo di formulazione in forma liquida garantisce una migliore praticità per un suo utilizzo immediato, rispetto ai prodotti in polvere, oltre all'aggiunta di ulteriori microcomponenti che ne migliorano l'efficacia.

Grazie alle sue proprietà e componenti, utilizzate perfino nell'industria farmaceutica-cosmetica, viene classificato come prodotto biologico e naturale.

La sua particolare composizione favorisce una rapida ripresa vegetativa, una crescita più uniforme, stimola l'accrescimento e lo sviluppo delle radici e una maggiore resistenza alle malattie radicali e agli stress.

In particolare da questo formulato che interviene armonizzando tutte le attività biologiche della pianta (germinazione, rizogenesi, pigmentazione, sintesi clorofilliana e zuccherina), si ottiene:

- sviluppo radicale elevato, che consente alla pianta di avere maggiore capacità di assorbimento degli elementi nutritivi;
- sviluppo fogliare equilibrato con maggiore efficienza fotosintetica;
- maggiore resistenza della pianta a stress ambientali, grazie alla presenza di quantità considerevoli di betaina;
- aumento della resistenza da parte della pianta a malattie e infezioni di crittogame e insetti;
- frutti meno soggetti a cascola, con aumento delle dimensioni e uniformità dei frutti;
- produzioni con migliori caratteristiche organolettiche (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza, etc);
- stimolo ormonale, che comporta una maggiore produzione di biomassa e un maggiore equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 3-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 100-250 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali e per colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Estratti da alghe marine | |
| <i>Ascophyllum nodosum</i> | 35,0% |
| Sostanza organica..... | 38,0% |
| Proteine - peptidi - amminoacidi..... | 10,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



UNIONALGA

INTEGRATORE NUTRIZIONALE
PER LA CRESCITA E IL METABOLISMO VEGETALE

DESCRIZIONE

È un prodotto naturale proveniente dai mari della Norvegia, costituito essenzialmente da estratti di alghe marine del tipo *Ascophyllum nodosum*, resi solubili attraverso un processo di lavorazione fisico che ne mantiene inalterate le caratteristiche stimolanti e promuove svariati processi biochimici. Per il suo elevato contenuto di sostanze naturali di crescita, quali vitamine, carboidrati, alginati, auxine, citochinine ed elementi in forma organica, svolge un'azione biostimolante e fisio-nutrizionale in tutte le fasi di crescita delle piante e per le loro proprietà veicolanti è consigliato in abbinamento con tutti gli elementi nutritivi della nostra gamma, in quanto sinergicamente favoriscono una loro rapida distribuzione nei tessuti della pianta. L'alga di origine naturale in sé non è un alimento vegetale, piuttosto è da considerare come un biostimolante, in quanto è composto da più di 60 tipi differenti di sostanze nutrienti ed è studiato per accelerare ed esaltare le attività metaboliche della pianta. Inoltre l'alga contiene parecchi agenti di chelazione, tra i quali il più importante è il mannitolo, che ha una capacità di complessare i micronutrienti nelle forme che sono prontamente disponibili per le piante. L'alga usata per via radicale stimola l'attività microbica del terreno nella zona esplorata dalle radici che vivono in simbiosi con funghi e batteri: ciò permette di stimolare una crescita più rigogliosa dell'apparato radicale. Diversamente, se usata per via fogliare favorisce una maggiore intensità nella colorazione delle foglie e un miglioramento delle caratteristiche qualitative se somministrato fin dalle prime fasi della fioritura. Per queste specifiche proprietà i nostri formulati a base di alga:

- consentono di ottenere produzioni elevate e di qualità superiore;
- favoriscono la fotosintesi clorofilliana con incremento della superficie fogliare e della produzione;
- riducono la cascola dei frutti;
- migliorano lo sviluppo radicale nelle fasi iniziali con conseguente maggiore capacità di assorbimento dei nutrienti;
- se utilizzato periodicamente permette di ottenere produzioni finali con elevate caratteristiche organolettiche quali colore, zuccheri, sapore;
- per ottenere risultati ottimali, viene consigliato un impiego regolare e costante, di questo formulato; inoltre tali risultati possono essere valutati solo al termine del ciclo vegetale, poiché sono legati alla continuità e alla periodicità degli interventi effettuati.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

L'applicazione può essere ripetuta 3-5 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Uso fogliare: da 50 a 100 grammi per 100 litri di acqua, effettuando interventi regolari dal risveglio vegetativo alla maturazione.

In trapianto: immergere l'apparato radicale delle piantine in una soluzione pari a 2 grammi di prodotto ogni 10 litri di acqua.

Trattamento delle sementi: bagnare i semi con una soluzione pari a 3 grammi di alga ogni 10 litri di acqua.

In aggiunta ai concimi fogliari: 10-20 grammi per 100 litri di acqua per aumentare e completarne l'efficacia.

In fertirrigazione: 1-2 Kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

98 % estratto di alghe marine *Ascophyllum nodosum*

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



UNIONALGA EXTRA-FLAKE

ESTRATTO DI ALGA ASCOPHYLLUM CON MICROELEMENTI CHELATI
E SOSTANZE NATURALI BIOATTIVANTI

DESCRIZIONE

Un fitoattivatore naturale ad alta concentrazione di estratti di alga dei generi *Ascophyllum*, *Sargassum*, e *Laminaria* di origine naturale e con un alto contenuto di biostimolanti presenti naturalmente nelle sostanze di origine biologica. Contiene anche carboidrati e polisaccaridi, acido alginico, vitamine, citochinine e auxine di origine naturale e un 2% di un estratto aminoacidico, da matrice proteica a basso peso molecolare, ricco di 18 amminoacidi liberi. Essendo un prodotto completamente naturale a base di alghe marine, presenta un adeguato contenuto di calcio, legato completamente a molecole organiche (alginato di calcio), magnesio e microelementi nutritivi legati sempre a radicali organici e quindi altamente attivi. Inoltre è molto ricco di potassio, presenta azoto organico di origine organica proveniente dagli amminoacidi contenuti nelle alghe e una qualificata presenza di promotori naturali di crescita. Gli amminoacidi, i carboidrati ed il mannitolo presenti nell'alga sono degli efficienti agenti chelanti naturali. Questi carboidrati promuovono la sintesi di alcuni regolatori della crescita e di molecole che svolgono un'azione di difesa nei confronti degli attacchi fungini e batterici.

Per il suo elevato contenuto di sostanze naturali di crescita svolge un'azione biostimolante in tutte le fasi di crescita delle piante e sono eccellenti fattori di sviluppo e di resistenza a stress, carenze e malattie. L'elevata solubilità permette di ottenere ottimi risultati sia in applicazione fogliare che in fertirrigazione e la sua costante applicazione, permette di conferire alle colture un notevole impulso naturale, migliorando le produzioni sia in termini qualitativi che quantitativi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 0,6-1,2 kg/ha

fogliare: 50-70 g/ha

vite, actinidia, agrumi, olivo

fertirrigazione: 0,5-1,1 kg/ha

fogliare: 40-60 g/ha

ortaggi da foglia e da frutto (pomodoro, melanzana, peperone, melone, zucchino, fragola, fagioli)

fertirrigazione: 0,7-1,3 kg/ha

fogliare: 40-70 g/ha

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 0,5-1,2 kg/ha

fogliare: 40-50 g/ha

culture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 0,5-1,2 kg/ha

fogliare: 40-50 g/ha

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------------|
| Azoto totale (N) organico..... | 1,0 - 2,0 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅)..... | 6,0 - 8,0 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O)..... | 16,0 - 20,0 % |
| Calcio (CaO)..... | 0,1 - 0,2 % |
| Ossido di magnesio (MgO)..... | 0,2 - 0,9 % |
| Boro (B)..... | ppm 75 - 100 |
| Rame (Cu)..... | ppm 10 - 25 |
| Ferro (Fe)..... | ppm 50 - 250 |
| Manganese (Mn)..... | ppm 5 - 12 |
| Zinco (Zn)..... | ppm 30 - 50 |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



PRODOTTI SPECIALI

CONCIMI AD AZIONE MIRATA 

GRANOSPRINT

NITROCLEAR

ACIDAM

ULTRAFOL AGRUMI

CHONCIMER

NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



GRANOSPRINT

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO con S al 14%

DESCRIZIONE

Si caratterizza per l'associazione dell'azoto presente nelle forme ureica e ammoniacale con lo zolfo derivante dal Tio-zolfo. Ci conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno. Risulta particolarmente adatto su colture che richiedono costanti ed elevati fabbisogni di azoto, sia nelle fasi caratterizzate da intenso sviluppo vegetativo sia nel caso si debbano superare situazioni di stress ambientale e blocchi di crescita. La distribuzione nei cereali a paglia garantisce una prontezza di azione non riscontrabile con l'impiego dei tradizionali fertilizzanti granulari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture industriali ed estensive:
fogliare: 500-600 g/hl.

Grano-orzo:
in accestimento max 5 kg/hl;
da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 21,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 5,2% |
| Azoto (N) ureico..... | 15,8% |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua..... | 14,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



NITROCLEAR

CONCIME NP 12-6 e 4% di Mg
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Il formulato è idoneo per prevenire e curare le carenze di magnesio e ottimizzare l'attività fotosintetica. Il magnesio infatti è il componente fondamentale della molecola della clorofilla. L'importanza agronomica del magnesio è emersa in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi. È essenziale per far svolgere in condizioni ottimali le diverse reazioni enzimatiche, in particolar modo l'attiva di quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo. La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali (fosforo in sinergia con il magnesio), grazie all'adeguata presenza di azoto nitrico e alla sinergia con la componente fosfatica, che garantiscono un idoneo sviluppo vegetativo. È indicato per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto è una soluzione limpida idonea sia per impieghi in fertirrigazione sia per applicazioni fogliari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-50 kg/ha.
e per via fogliare alle dosi di 150-250 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, pomacee, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate).

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 12,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 8,3% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,7% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 6,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 4,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CE FERTILIZER



ACIDAM

SOLUZIONE DI CONCIME NP 3-12 con rame (Cu) e ferro (Fe)

DESCRIZIONE

È un prodotto che ha lo scopo di coadiuvare e ottimizzare l'efficacia delle soluzioni fertilizzanti, sia per uso foliare che radicale.

Questo formulato quando viene addizionato alle acque di irrigazione svolge un'azione acidificante in quanto ripristina il pH di acque dure fino a valori ottimali per il funzionamento dei diversi fitofarmaci. Infatti i particolari costituenti di questo prodotto hanno la funzione di modificare, acidificando, le caratteristiche chimico-fisiche delle acque favorendo così la modalità d'azione dei nutrienti aggiunti o già presenti nel suolo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

La correzione del pH delle soluzioni di irrorazione deve essere effettuata prima di immettervi i fitofarmaci o le soluzioni nutrizionali.

Versare direttamente il prodotto nell'acqua e agitare. Indicativamente 60-120 g in 100 litri di acqua per raggiungere il pH di 6/6,5. Le dosi di impiego variano in funzione del pH e della durezza iniziale delle acque: è possibile aggiungere se necessario ulteriore prodotto (circa 20-30 g per volta) fino ad ottenere il pH desiderato.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, nitrati, zolfo.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 3,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 12,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,2% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,2% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



ULTRAFOL AGRUMI

Concime NK 22-7 e Mg al 2% con boro (B), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il prodotto è consigliato nella fase della ripresa vegetativa della pianta e la sua formulazione è studiata per la cura delle microcarenze che si manifestano particolarmente sugli agrumi. L'azoto ureico presente in questo formulato deriva da urea zootecnica certificata B.T.B. (basso titolo in biuretto - inferiore a 0,01%), pertanto il prodotto risulta perfettamente adatto alle colture pregiate che non tollerano la presenza di questa impurità. Lo zinco presente previene e combatte la clorosi dei margini fogliari nelle parti apicali ed eventuali arresti di crescita, sia degli apici stessi che delle radici.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 20-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) Totale..... | 22,0% |
| Azoto (N) Nitrico..... | 1,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 1,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 20,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 7,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,1% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 4,6% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 3,5% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



PRODOTTI SPECIALI

FERTIRRIGANTI LIQUIDI



FOLIAMIN NUTRENE

FOLIAMIN KELATEX

FOSFOTAL

FOLIAMIN PHOS EXTRA

FOLIAMIN KS

SOLFAMMONIO

FOLIAMIN SPYNTENE

NUTRIAMMONIO

GRYSTAR

FERTILPROGRESS

FOLISTAR

LIFEPLAN

ORGAFOL

IRRIPHOS



FOLIAMIN NUTRENE

SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA

DESCRIZIONE

È un formulato liquido per la fertirrigazione utilizzabile in tutte le colture carenti o avidi di azoto, che si caratterizza per l'estrema purezza dell'elemento azoto presente nelle tre forme (ureico, ammoniacale e nitrico). Pertanto la sua applicazione è indicata nei primi stadi di sviluppo della pianta e durante l'accrescimento, quando necessita un maggiore rigoglio vegetativo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl ed in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------------|-------|
| Azoto (N) ureico..... | 15,0% |
| Azoto (N) totale..... | 30,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 7,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,5% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE



FOLIAMIN KELATEX

Soluzione di concime azotato S al 7% con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Si caratterizza per l'associazione dell'azoto, presente nelle tre forme (ureico, ammoniacale e nitrico), con lo zolfo derivante dal tiosolfato. Garantisce un bilanciato rapporto N/S per la pianta, permettendo di migliorare le produzioni soprattutto nei cereali. Incrementa la sintesi proteica ed in particolare gli amminoacidi solforati, il peso specifico della granella, la fotosintesi. La presenza di zolfo conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno ed in particolare di ferro e manganese, favorendone l'assorbimento a livello radicale e migliora nel suo complesso lo stato sanitario della pianta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In concimazione fogliare deve essere utilizzato con un adeguato volume di acqua. Sui cereali pu essere abbinato a trattamenti fungicidi in presenza della foglia a bandiera con dosi del 2-3% rispetto al volume di acqua impiegato. In fertirrigazione 30-80 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 26,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 13,0% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua..... | 7,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FOSFOTAL

CONCIME FOSFATICO CON ZINCO (Zn)

DESCRIZIONE

Si caratterizza per la presenza contemporanea del fosforo e dello zinco. Il fosforo è un elemento che accelera il ciclo vegetativo della pianta, favorisce la radicazione, la fioritura, la fruttificazione e la lignificazione. Lo zinco incrementa la sintesi di auxine, la sintesi proteica ed incrementa l'assorbimento del fosforo. La simbiosi fra questi due elementi garantisce una spiccata capacità di stimolo all'avvio delle attività vegeto-produttiva e di fioritura-allegagione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali..

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua..... 40,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua..... 1,2%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



FOLIAMIN PHOS EXTRA

CONCIME MINERALE SEMPLICE ACIDO FOSFORICO

DESCRIZIONE

Prodotto costituito totalmente da acido ortofosforico puro al 75%. È un elemento di massima importanza tanto nel ricambio dei glucidi, quanto nella respirazione e nella fotosintesi. Ha funzione plastica poiché entra nella costituzione di numerose proteine (nucleoproteine) ed in composti di riserva (fitina-lecitine), è parte integrante di enzimi di molto interesse (ATP) ed è soprattutto localizzato nei tessuti vitali e negli organi di riserva.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico..... 54,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



FOLIAMIN KS

CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di tiosolfato di potassio con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un formulato che esalta la funzione dell'elemento potassio in fasi fenologiche particolari. Ha capacità di convogliare verso gli organi di accumulo le sostanze proteiche, oleose e zuccherine. In tal modo migliora le qualità organolettiche e merceologiche dei frutti (uva da tavola e da vino, drupacee, pomacee, orticole da frutto, etc). Indispensabile quando si vuole equilibrare lo sviluppo vegetativo delle colture per concentrare l'attività verso la produzione dei fiori e dei frutti. Il prodotto si caratterizza inoltre per una forte attività riducente e acidificante liberando zolfo nel terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

Adatto in tutte le coltivazioni

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee,

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 24,00% |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua | 41,00% |
| Anidride solforica (SO ₂) da tiosolfato solubile in acqua | 37,9% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,01% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,02% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,02% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Ad uso orticolo



SOLFAMMONIO

CONCIME MINERALE SEMPLICE SOSPENSIONE DI SOLFATO AMMONICO
A BASSO TITOLO DA SOLUBILIZZAZIONE DI SOLFATO AMMONICO

DESCRIZIONE

Il formulato grazie alla sua composizione in azoto ammoniacale è prontamente disponibile e induce nella pianta rigoglio immediato e influendo direttamente sui processi di assorbimento. Oltre all'azione fertilizzante, esplica un'azione stimolante dei principi attivi, riducendone il tempo di azione e diminuendo il dilavamento. Inoltre è particolarmente indicato per l'impiego in miscela con i più comuni diserbanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In miscela con gli erbicidi si usa alla dose di 1,5-2,5 kg/100 litri di acqua non superando i 12 kg/ha, nel caso di miscele con glifosate. Il formulato va versato lentamente nel serbatoio quando è già stata preparata la miscela erbicida che deve essere impiegata entro 6 ore dalla preparazione.

Per utilizzi di concimazione fogliare, in piante da frutto 250-400g/100 litri di acqua.

Per trattamenti in serra ridurre del 50% le dosi da impiegare.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) ammoniacale..... 8,0%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua..... 24.0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



FOLIAMIN SPYNTENE

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO con S al 32%

DESCRIZIONE

Si caratterizza per l'associazione dell'azoto presente in forma ureica, ammoniacale e nitrica con lo zolfo derivante da zolfi ridotti. Ciò conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno ed in particolare di ferro e manganese, favorendone l'assorbimento a livello radicale. Nei suoli, in particolare in quelli caratterizzati da un pH alcalino, i microelementi sono presenti in forma ossidata e cioè non disponibili all'assorbimento radicale. Grazie all'azione di rallentamento dell'ureasi e del processo di nitrificazione permette di ridurre le perdite a livello radicale, di determinare un aumento della disponibilità di fosforo e di microelementi in forme assimilabili. La presenza di microelementi chelati completa l'attività nutrizionale del formulato, prevenendo eventuali carenze manifestabili in determinate fasi fenologiche (differenziazione delle gemme, fioritura, allegagione, invaiatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
ferrirrigazione: 30-50 kg/ha
fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi, olivo
ferrirrigazione: 30-40 kg/ha
fogliare: 350-500 g/hl

ortaggi da foglia e da frutto (pomodoro, melanzana, peperone, melone, zucchino, fragola, fagioli, etc)
ferrirrigazione: 30-50 kg/ha
fogliare: 250-600 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
ferrirrigazione: 30-40 kg/ha
fogliare: 250-400 g/hl

culture industriali ed estensive in genere
(patata, tabacco, mais, girasole, bietola)
ferrirrigazione: 40-60 kg/ha
fogliare: 350-600 g/hl

grano-orzo
in accestimento max 5 kg/hl; da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato..

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 21,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 3,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 10,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 7,5% |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua..... | 32,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



NUTRIAMMONIO

Soluzione di concime azotato con rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato liquido per la fertirrigazione utilizzabile in tutte le colture carenti o avidi di azoto, che si caratterizza per l'estrema purezza dell'elemento azoto presente esclusivamente nella forma ammoniacale e nitrica.

Pertanto la sua applicazione è indicata nei primi stadi di sviluppo della pianta e durante l'accrescimento, quando necessita un maggiore rigoglio vegetativo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e per fertirrigazione alle dosi di 30-80 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Azoto (N) totale..... | 20,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 10,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 10,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| MZinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,01% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



GRYSTAR

Soluzione di concime NPK 6-38-9 con rame (Cu) e ferro (Fe)
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Concime ternario a predominante presenza di fosforo. È una soluzione limpida pura, adatta a tutte le colture che non tollerano impurità quali salinità, cloro, sodio, carbonati. La particolare formulazione garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici. Il prodotto risulta particolarmente adatto per favorire la radicazione in fase di trapianto, per indurre un'abbondante fioritura e per accentuare la colorazione dei fiori e dei frutti. Indicato nelle fasi fenologiche di post-trapianto e tra la pre-fioritura e in post allegagione. Inoltre è in grado di assicurare un'azione fertilizzante pronta e prolungata nel tempo e si distingue per una maggiore mobilità negli strati del suolo rispetto ad altre tipologie di concimi NPK, permettendo incrementi di produzione e caratteristiche qualitative migliori. La presenza di ferro chelato consente il raggiungimento di elevati standard quali-quantitativi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Non superare la concentrazione dello 0,3%.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, etc);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le **colture floricole, vivai e ornamentali**.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 6,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 5,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 1,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 38,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 9,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,09% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,09% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,08% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,08% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



FERTILPROGRESS

soluzione di concime NPK 6-18-21 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un concime liquido a totale solubilità e purezza, adatto a tutti gli impianti di irrigazione e a tutte le colture che non tollerano impurità quali salinità, cloro, sodio, carbonati. Per l'alto contenuto di elementi fertilizzanti e la presenza di microelementi chelati è un valido mezzo per la nutrizione ed in particolare quando si vogliono conseguire maggiori risultati qualitativi (colore, sapore, pezzatura). Trova impiego su tutte le colture dalla fase di accrescimento dei frutti fino alla maturazione. L'uso periodico di questo formulato combatte e previene ogni carenza di potassio, assicurando una nutrizione costante e bilanciata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-400 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),
arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),
industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)
 e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 6,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 6,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 18,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 21,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,03% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,03% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,04% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,04% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 0,02% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA..... | 0,05% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FOLISTAR

Soluzione di concime NPK 3-25-25 con rame (Cu)
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un concime liquido a totale solubilità e purezza, adatto a tutti gli impianti di irrigazione e a tutte le colture che non tollerano impurità quali salinità, cloro, sodio, carbonati. La particolare formulazione fosfo-potassica ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici. Il prodotto, per la prevalenza della componente fosfo-potassica, risulta particolarmente adatto per colture esigenti in potassio, nelle fasi vegetative comprese tra la fioritura e la maturazione. Inoltre è in grado di assicurare un'azione fertilizzante pronta e prolungata nel tempo e si distingue per una maggiore mobilità negli strati del suolo rispetto ad altre tipologie di concimi fosfo-azotati, permettendo incrementi di produzione e caratteristiche qualitative migliori della produzione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-40 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),
arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),
industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)
e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 3,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 3,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 25,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 25,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,1% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,1% |

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



LIFEPLAN

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE con il 32% di S

DESCRIZIONE

È un prodotto a base di amminoacidi a basso e medio peso molecolare derivanti dall'idrolisi di sostanze proteiche (cheratina) di origine animale. Si caratterizza per la totale e rapida assimilabilità a livello radicale e fogliare e di conseguenza si presta ad utilizzi svariati. Grazie alla presenza di zolfo in forma ossidata, presenta delle proprietà chimiche non riscontrabili in prodotti similari, quali:

- attività riducente dei microelementi presenti nel terreno (maggiore disponibilità per la coltura);
- un alto contenuto in zolfo che consente di abbassare il pH nella zona esplorata dalle radici e la salinità della soluzione circolante;
- riduce il tasso dei carbonati, che rallenterebbero la traslocazione degli elementi all'interno della pianta, inducendo un innalzamento del pH nel circolo linfatico;
- risparmio nell'utilizzo dei chelati di ferro;
- possibilità di miscela con altri concimi azotati, fosfatici e potassici;
- regola la disponibilità di azoto agendo sui processi di nitrificazione e ureasi, aumentando l'efficacia delle concimazioni azotate;
- infine ha un effetto antistress nei confronti di avversità meteorologiche e parassitarie.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si usa per **trattamenti fogliari** alla dose di 200-300 g/hl d'acqua su ogni tipo di coltura.

Nei **trattamenti radicali**, se utilizzato da solo, si consigliano 5-6 trattamenti nel corso dell'intero ciclo vegetativo della coltura, nello specifico:

per le colture arboree alle dosi di 10-18 kg/ha;

in orticoltura alle dosi di 15-18 kg/ha;

in floricoltura alle dosi 20-22 kg/ha per intervento.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 10,0% |
| Azoto (N) organico..... | 4,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 6,0% |
| Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua..... | 32,0% |
| Carbonio (C) Organico di origine biologica..... | 3,0% |

Concimi minerali: soluzione di tiosolfato di ammonio

Componenti organiche: cernice fluido in sospensione

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali da allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



ORGAFOL

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-20-8 IN SOSPENSIONE

DESCRIZIONE

È un integratore nutrizionale che per il suo particolare rapporto NPK e la presenza di aminoacidi, è particolarmente indicato dalle prime fasi di sviluppo, dalla pre-fioritura fino alla formazione del frutto, assicurando alle piante trattate uno sviluppo vegetativo più uniforme e maggiore resistenza da parte dei tessuti erbacei. In particolare è da segnalare la presenza di un'alta percentuale di epitelio animale purissimo che, oltre al conosciuto effetto nutriente, ristrutturante ed equilibratore della pianta e del terreno, funge da ulteriore agente catalizzante e veicolante. Da usare anche nei casi di stress vegetativi conseguenti a eventi climatici avversi, specie su giovani piante o indebolite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti fogliari: irrorare abbondantemente la vegetazione alle dosi consigliate di 250-350 g/hl., preferibilmente nelle ore più fresche della giornata. Sui cereali a paglia utilizzare alle dosi di 3,5-4,5 kg/ha in 400-500 litri di acqua.

Trattamenti radicali: negli impieghi di fertirrigazione si prestano in modo efficace, alla dose di 15-20 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 5,0% |
| Azoto (N) organico..... | 2,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 3,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale..... | 20,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico.... | 20,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 8,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 3,5% |

Concimi minerali: urea, acido fosforico, solfato di potassio
Componenti organiche: cernicchio fluido in sospensione

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



IRRIPHOS

CONCIME MINERALE SEMPLICE ACIDO FOSFORICO

DESCRIZIONE

È un concime caratterizzato da una consistente presenza di fosforo solubile facilmente assorbibile dai vegetali. Grazie alla sua composizione e alla presenza di adiuvanti, attiva il metabolismo ed è indicato nelle fasi di post trapianto, pre-fioritura, fioritura, fruttificazione e lignificazione. La carenza di fosforo non favorisce la rizogenesi e l'induzione a fiore, causa un ritardo di maturazione e le foglie presentano spesso colorazione bruno-rossiccia. Irriphos è ottimale per le colture a fioritura continua quali: pomodoro, zucchino, melanzana, etc.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico..... 28,0%



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

PRODOTTI SPECIALI

FERTILIZZANTI IN POLVERE



IDROPLANT GROW
IDROPLANT ENKAPPA
IDROPLANT PLUS
IDROPLANT NUTRITION
IDROPLANT SILVER
IDROPLANT GOLD
IDROPLANT 20-8-20
IDROPLANT 15-6-25
IDROPLANT 12-26-26
IDROPLANT 18-9-27
IDROPLANT 9-18-27
IDROPLANT 7-22-22
IDROPLANT ENPHOS
IDROPLANT 10-50-10
IDROPLANT 15-11-15
IDROPLANT 8-5-40
IDROPLANT PROGRESS
IDROPLANT EQUIFORT
IDROPLANT 24-5-16
IDROPLANT RIPEN



IDROPLANT GROW

Concime NPK 35-5-8 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il composto è stato concepito per la fase in cui è necessario stimolare l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare.

La completezza nutrizionale è altresì assicurata dalla presenza di tutti i microelementi. Influenza positivamente la differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione e influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl e per fertirrigazione alla dose di 50-75 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) Totale..... | 35,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 1,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 32,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 5,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 8,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT ENKAPPA

Concime NK 10-40 e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono il prodotto indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione. La completezza nutrizionale è altresì costituita dalla presenza di tutti i microelementi.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|---------|
| Azoto (N) totale..... | 10,0 % |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,5% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 40,0 % |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0 % |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05 % |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01 % |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02 % |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01 % |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005 % |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01 % |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT PLUS

Concime NPK 30-10-10 e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn), a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il composto è stato concepito per la fase in cui è necessario stimolare l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare. La completezza nutrizionale è altresì assicurata dalla presenza di tutti i microelementi. Influenza positivamente la differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione e influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 300-500 g/hl in particolare per l'olivo.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) Totale..... | 30,0% |
| Azoto (N) Nitrico..... | 3,0% |
| Azoto (N) Ammoniacale..... | 2,0% |
| Azoto (N) Ureico..... | 25,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 10,0% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT NUTRITION

Concime NPK 27-9-9 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il composto è stato concepito per la fase in cui è necessario stimolare l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare. La completezza nutrizionale è altresì costituita dalla presenza di tutti i microelementi. L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 27,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 3,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,5% |
| Azoto (N) ureico..... | 16,5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 9,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 9,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT SILVER

Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti, coadiuvata dai microelementi. Viene vantaggiosamente utilizzato dalla fase di risveglio vegetativo in poi nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio. Nelle colture orticole viene utilizzato dalla fase di post-fioritura per la presenza contemporanea di fiori e frutti (pomodoro, zucchino, fragola, melone, etc).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 20,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 4,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 14,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 20,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT GOLD

Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione.

DESCRIZIONE

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti, coadiuvata dai microelementi. Viene vantaggiosamente utilizzato dalla fase di risveglio vegetativo in poi nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio. Nelle colture orticole viene utilizzato dalla fase di post-fioritura per la presenza contemporanea di fiori e frutti (pomodoro, zucchino, fragola, melone, etc).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 20,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,6% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,9% |
| Azoto (N) ureico..... | 10,5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 20,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

IDROPLANT 20-8-20

Concime NPK 20-8-20 e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta determinando lo stimolo alla produzione. La maturazione viene così anticipata, con incremento del grado zuccherino e miglioramento del colore naturale, oltre a determinare un irrobustimento generale del prodotto finale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 20 % |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,8% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 9,6% |
| Azoto (N) ureico | 4,6% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 8,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 8,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 20,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

IDROPLANT 15-6-25

Concime NPK 15-6-25 e 2% di Mg
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta determinando lo stimolo alla produzione. La maturazione viene così anticipata, con incremento del grado zuccherino e miglioramento del colore naturale, oltre a determinare un irrobustimento generale del prodotto finale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto totale (N)..... | 15,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 7,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua ... | 6,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua ... | 6,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 25,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



IDROPLANT 12-26-26

Concime NPK 12-26-26
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto totale (N)..... | 12,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,5% |
| Azoto (N) ureico..... | 6,5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 26,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 26,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 26,0% |



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

IDROPLANT 18-9-27

Concime NPK 18-9-27 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando sono sollecitate a dare la più alta produttività.

La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma anche meno sensibili ai traumi della manipolazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica alle dosi di 75-100 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 18,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,6% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 4,2% |
| Azoto (N) ureico..... | 8,2% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 9,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 9,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 27,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

IDROPLANT 9-18-27

Concime NPK 9-18-27 e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando sono sollecitate a dare la più alta produttività.

La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma anche meno sensibili ai traumi della manipolazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica alle dosi di 75-100 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 9,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 5,5% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 3,5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 18,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 18,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 27,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT 7-22-22

Concime NPK 7-22-22 e Mg al 2%
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando sono sollecitate a dare la più alta produttività.

La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma anche meno sensibili ai traumi della manipolazione.

Poiché in questo periodo di post-allegagione e maturazione possono svilupparsi fasi critiche per le piante, se ne consiglia l'abbinamento con formulati a base di microelementi in forma chelata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 7,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 7,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 22,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 22,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 22,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT ENPHOS

Concime NP 15-50 e 2% di Mg con rame (Cu) e zinco (Zn)
ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La formulazione del composto è stata studiata per la fase in cui è necessario sviluppare ed irrobustire i fusti sia erbacei che legnosi.

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

Azoto e fosforo agiscono nelle prime fasi di sviluppo delle colture, apportando notevole stimolo vegetativo ed irrobustimento delle piante.

I microelementi, contenuti in dosi qualificanti, agevolano l'utilizzazione e l'assorbimento delle componenti principali.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 15,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 9,8% |
| Azoto (N) ureico..... | 5,2% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 50,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 50,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

IDROPLANT 10-50-10

Concime NPK 10-50-10 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione influenzando altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto totale (N)..... | 10,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 2,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 8,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 50,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 50,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT 15-11-15

Concime NPK 15-11-15 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando sono sollecitate a dare la più alta produttività.

La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma anche meno sensibili ai traumi della manipolazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica alle dosi di 75-100 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale..... | 15,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 4,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 11,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua..... | 11,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 11,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 15,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



IDROPLANT 8-5-40

Concime NPK 8-5-40
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando cioè sono sollecitate a dare la più alta produttività. La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma meno sensibili ai traumi della manipolazione. L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, favorendo un'anticipazione della fioritura, un aumento della produzione e influenzando sulla robustezza e sull'aspetto e la qualità dei frutti.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 60-100 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto totale (N)..... | 8,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 6,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 2,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 5,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 40,0% |



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

IDROPLANT PROGRESS

Concime NPK 9-12-40
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, favorendo un'anticipazione della fioritura, un aumento della produzione e influenzando sulla robustezza e sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|---|-------|
| Azoto totale (N)..... | 9,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 7,0% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 2,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 12,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 12,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 40,0% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE



IDROPLANT EQUIFORT

Concime NPK 13-6-30 e 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia. L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione. La completezza nutrizionale è altresì costituita dalla presenza di tutti i microelementi.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, favorendo un'anticipazione della fioritura, un aumento della produzione e influenzando sulla robustezza e sull'aspetto e la qualità dei frutti.



CONCIME CE

Per uso orticolo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto totale (N)..... | 13,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 8,4% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 4,6% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 6,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 6,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 30,0% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 2,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

IDROPLANT 24-5-16

Concime NPK 24-5-16 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia. L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione. La completezza nutrizionale è altresì costituita dalla presenza di tutti i microelementi.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, favorendo un'anticipazione della fioritura, un aumento della produzione e influenzando sulla robustezza e sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 24,0% |
| Azoto (N) nitrico..... | 13,7% |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 10,3% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 5,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 5,0% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 16,0% |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua..... | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua..... | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431

IDROPLANT RIPEN

Concime PK 30-40 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Idroplant ripen è un concime idrosolubile ad alto titolo in fosforo e potassio indicato quindi nelle fasi in cui le colture necessitano un elevato fabbisogno in fosforo e potassio; ciò lo rende particolarmente utile nei primi stadi di crescita, per aumentare e favorire lo sviluppo radicale garantendo una rapida partenza delle piante e per migliorare l'induzione a fiore e la fertilità di orticole, floricole e arboree. Trattamenti specifici con Idroplant ripen aumentano la serbevolezza del frutto, il grado zuccherino ed il colore anticipando in tal modo sensibilmente la data di raccolta. La somministrazione di Idroplant ripen a fine ciclo vegetativo sulle arboree da frutto predispone le piante ad una maggiore e migliore formazione delle gemme a fiore nella primavera successiva.

Su colture floricole, **Idroplant ripen** conferisce colori brillanti e aumenta, la consistenza e la conservabilità post-raccolta degli steli.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 25-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-350 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.

Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

| | |
|---|--------|
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 30,00% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 40,00% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,05% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,01% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,005% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,01% |

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



PRODOTTI SPECIALI

**PRODOTTI VARI
PER USI SPECIALI**



**ADESIVO SPECIAL
IRRIDEPUR**

CHONCIMER

NEI CAMPI SCEGLIAMO LA VITA



ADESIVO SPECIAL

STABILIZZANTE PER USO AGRICOLO A BASE DI BAGNANTE ADESIVO

DESCRIZIONE

È un prodotto formulato per coadiuvare e ottimizzare l'efficacia delle soluzioni fertilizzanti. Infatti i suoi particolari componenti hanno la funzione di modificare positivamente le caratteristiche delle soluzioni di irrorazione, favorendo in tal modo, la modalità d'azione dei nutrienti.

È un formulato liquido che durante i trattamenti favorisce una maggiore nebulizzazione del getto e consente alle particelle fertilizzanti irrorate nei trattamenti fogliari di aumentare la tensione superficiale dell'acqua, potendosi così distribuire uniformemente sulla vegetazione. In tal modo non solo l'azione si rivela più efficace, ma resiste al dilavamento con notevoli economie d'uso ed una maggiore produttività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in funzione delle esigenze alle dosi di 80-120 grammi per 100 litri di acqua.

È compatibile con tutti i concimi fogliari e può essere utilizzato anche per la formazione di miscele miste.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Polimetilcarbossilato
Sinergizzanti e cooformulanti q.b a 100



I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

IRRIDEPUR

DETERGENTE PER PRODOTTI DISERBANTI

DESCRIZIONE

È un formulato liquido con una spiccata attività ossidante nei confronti delle molecole organiche. Quindi è particolarmente indicato per il lavaggio delle attrezzature utilizzate in agricoltura, quali ad esempio per il trattamento del diserbo. Infatti eliminando i residui di prodotti diserbanti dai gruppi di comando e dalle tubazioni, si assicura un migliore funzionamento ed una maggiore durata nel tempo. Inoltre si evita che eventuali tracce residue di diserbanti vadano a contatto con le colture in atto.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Dopo aver eliminato la parte più consistente delle impurezze con un normale lavaggio, diluire 1 kg di prodotto in una quantità di acqua sufficiente per il lavaggio interno della botte e delle tubazioni.

La dose di 1 kg è riferita ad una botte di 500 litri.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

