

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 amminoacidi 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.



Concimi:
Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali

F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tel. +39 0733 436325 e-mail: info@choncimer.it
fax +39 06 5119129 PEC: info@pec.choncimer.it

