

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.



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

F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tel. +39 0733 636325 e-mail: info@choncimer.it
Mob. +39 366 5110128 PEC: info@pec.choncimer.it

CONCIME CE

