

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.



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 311038 PEC: info@pec.choncimer.it

CONCIME CE

