

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 amminoacidi 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 accostamento 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.

