

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

