



Aminostar



APPLICAZIONE:
Fogliare /Radicale

CONFEZIONE:
1,5 Kg - 4 Kg

STATO FISICO:
Polvere



COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO: epitelio animale idrolizzato.

Azoto (N) organico	15%
Azoto (N) organico solubile	15%
Carbonio (C) organico di origine biologica	42%

Impianto tecnico riconosciuto n° xx
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 Materie prime: epitelio animale idrolizzato con concentrazione massima in mg/Kg di sostanza secca di cromo VI = N.D.

DESCRIZIONE

Aminostar è un concime organico in polvere solubile in cui la consistente frazione organica è composta da peptidi e aminoacidi derivanti da idrolisi di sostanze proteiche di origine animale.

La pregiata natura degli aminoacidi, presenti in forme levogire, assicurano un rapido assorbimento sia dall'apparato fogliare che da quello radicale, intensificando i processi biochimici e stimolando l'attività enzimatica.

Aminostar può essere utilizzato da solo o in abbinamento con altri concimi fogliari o fertirriganti, dei quali ne esalta le proprietà nutritive. **Aminostar** esplica una particolare funzione catalizzatrice a livello delle membrane cellulari pertanto favorisce un'accentuata migrazione dei nutrienti attraverso la cuticola. A livello radicale favorisce una pronta rizogenesi e un maggior assorbimento degli elementi fertilizzanti. **Aminostar** è un formulato ideale per la concimazione delle colture in cui sia richiesto un notevole apporto energetico. Migliora la partenza delle piante nei terreni freddi e calcarei, favorisce lo sviluppo di nuovi germogli e nuove foglie, stimola la fioritura cui segue una buona allegagione e favorisce l'accrescimento del frutto. **Aminostar** è indicato per il superamento di stress in fase di post-trapianto e nelle circostanze in cui si richiede una pronta ripresa vegetativa a quelle colture che, sottoposte a situazioni clima-pedologiche non favorevoli, dimostrano ritardi od arresti nella crescita. L'impiego radicale del concime organico **Aminostar** migliora le caratteristiche biologiche del terreno in quanto favorisce lo sviluppo della microflora e microfauna utile.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (cc/hl)	Radicale (Kg/ha)	Colture	Fogliare (cc/hl)	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	150-300	50-100	Peperone	150-300	25-50
Uva da tavola, Uva da vino	150-300	50-100	Patata, Carciofo	150-300	25-50
Melo, Pero	150-300	50-100	Pomodoro	150-300	25-50
Pesco, Albicocco, Susino	150-300	50-100	Fagiolo, Fagiolino	150-300	25-50
Olivo	150-300	50-100	Pisello	150-300	25-50
Agrumi, Ciliegio	150-300	50-100	Fruento	150-300	25-50
Fragola	150-300	25-50	Mais	150-300	25-50
Spinacio, Lattuga, Rucola	150-300	25-50	Riso	150-300	25-50
Melone, Anguria	150-300	25-50	Floricole ornamentali	150-300	25-50
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	150-300	25-50	Prati	150-300	25-50