



## AMINOSTART

aminoacidi nk 8-5  
uso radicale e fogliare

- LIQUIDO
- AMINOACIDI DI ORIGINE VEGETALE
- FONTE DI SOSTANZA ORGANICA DI ELEVATISSIMA QUALITÀ
- MIGLIORA L'ATTIVITÀ DELLE RADICI
- ASSORBIMENTO E TRASLOCAZIONE IMMEDIATI
- RIEQUILIBRA IL METABOLISMO DELLA PIANTA

### Composizione

azoto (N) totale 8% di cui nitrico 3%, ammoniacale 3%, organico 2%, ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 5%, carbonio organico 3%.

### Caratteristiche

AMINOSTART, prodotto liquido, è costituito da aminoacidi levogiri ottenuti mediante idrolisi enzimatica caratterizzati da basso e medio peso molecolare.

Stimola la ripresa vegetativa e la formazione di nuovi germogli, migliora l'allegagione e induce una maggiore precocità del raccolto aumentandone la resa qualitativa e quantitativa. Rafforza i meccanismi naturali di difesa della pianta e consente alla pianta di sintetizzare proteine anche quando l'attività fotosintetica è ostacolata. Migliora la resistenza della pianta a condizioni avverse quali gelate, siccità, salinità del suolo, grandine, danni da vento, asfissia radicale, rinvasi, trapianti e stress provocati da trattamenti fitosanitari. Favorisce lo sviluppo e l'attività della radice, incrementa l'assimilazione dei nutrienti e dell'acqua e contribuisce così in maniera importante all'armonico sviluppo della pianta ed al buon esito produttivo della coltura.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

orticole da frutto	15 - 20 kg/ha	radicale	in prefioritura e allegagione
	2 - 3 kg/ha	fogliare	
orticole da foglia	15 - 20 kg/ha	radicale	alla fase di 5-6 foglie
	2,5 - 3 kg/ha	fogliare	
frutticole	25 kg/ha	radicale	ad inizio caduta petali e ingrossamento frutti
	3 kg/ha	fogliare	
vite, olivo	25 kg/ha	radicale	alla ripresa vegetativa, fioritura, invaiatura
	3 kg/ha	fogliare	
ornamentali	15 - 20 kg/ha	radicale	alla ripresa vegetativa o trapianto e durante i mesi più caldi
	2,5 kg/ha	fogliare	

Applicare per via radicale per favorire uno sviluppo armonico della pianta, per via fogliare per determinare un aumento qualitativo e quantitativo della produzione.

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

### Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con rame, zolfo e prodotti a reazione molto alcalina.

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt