PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA - IDROLIZZATO ENZIMATICO DI FABACEAE

CARATTERISTICHE

Aminox Vegetale è un concime organico costituito da una matrice proteica idrolizzata per via enzimatica, di origine vegetale, ricco di aminoacidi, peptidi e peptoni a basso e medio peso molecolare.

Il prodotto è particolarmente attivo, sia a livello fogliare che radicale, in tutte le fasi fenologiche delle colture, per la sua notevole azione nutriente e biostimolante.

Il prodotto viene impiegato regolarmente in trattamenti aerei ed in fertirrigazione a cadenze di 10-15 giorni a partire dalla ripresa vegetativa per le colture arboree, dopo la crisi del trapianto per le orticole e floricole, in post emergenza per le seminate.

Grazie alle sue proprietà bagnanti, adesivanti, antievaporanti e veicolanti l'impiego, per via fogliare, di Aminox Vegetale consente di ridurre le perdite per gocciolamento e di dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi, diserbanti e fitoregolatori eventualmente miscelati.

Ripetute applicazioni di Aminox Vegetale alle dosi consigliate, sia per via fogliare che in fertirrigazione:

- · Inducono la sintesi di tessuti più consistenti;
- · Anticipano la fioritura e l'epoca di raccolta;
- Permettono un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva;
- Aumentano le dimensioni e l'uniformità dei frutti;
- Incrementano la produttività delle piante;
- Migliorano le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza).
- Aumentano la resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici.
- Aumentano la resistenza contro gli attacchi parassitari;
- Aumentano la permeabilità cellulare migliorando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi;
- Facilitano il recupero delle colture quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, trattamenti diserbanti, ecc.) bloccano la normale funzionalità delle piante.

Tutto questo si manifesta con:

- una crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista della qualità e della quantità;
- · una maggiore resistenza dei frutti;
- una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto;
- un aumento della colorazione, del peso e delle caratteristiche organolettiche dei frutti.

COMPOSIZIONE

Aminoacidi totali	36%
Aminoacidi liberi	20%
Grado di idrolisi	35%

Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: idrolizzato enzimatico di fabaceae

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

GARANZIE

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura di prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio originario.

Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato o degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, etc.

AVVERTENZE

ATTENZIONE: Evitare miscele con composti a spiccata reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, polisolfuri, composti a base di zolfo, stagno e rame (ad eccezione dell' olivo dove può essere associato al rame).

O DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In irrorazione fogliare (su tutte le colture)	3 - 5 Kg/Ha disciolti in minimo 500 Lt/Ha d'acqua
In Fertirrigazione (su tutte le colture)	10 - 20 Kg per turno di irrigazione



FABBRICANTE: SPAGRO srl P.le Biancamano, 8 - 20121 - MILANO (MI)