

Aminox Vegetale



Idrolizzato enzimatico di fabaceae



COMPOSIZIONE

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

Materie prime: idrolizzato enzimatico di fabaceae

 **Formulazione**
Polvere

 **Applicazione**
Fogliare/Fertirrigazione

 **Confezioni**
10 - 25 Kg

DESCRIZIONE

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.

Le sue proprietà veicolanti suggeriscono l'abbinamento con altri elementi nutritivi NPK e microelementi, favorendone l'assorbimento e l'utilizzo degli stessi, contribuendo così a diminuirne le dosi di impiego e quindi i costi. 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.

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).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Su tutte le colture

In irrorazione fogliare	In fertirrigazione
3 - 5 Kg/ha disciolti in minimo 500 lt/ha d'acqua	3 - 5 Kg/ha per turno di irrigazione