

Idrolizzato proteico ad alta concentrazione di aminoacidi. Formulato microgranulare totalmente idrosolubile, Water Dispersible Granule (WDG), facile da miscelare ed applicare, ottenuto per idrolisi a partire da proteine di origine animale.

L'idrolisi controllata assicura la presenza di peptidi e aminoacidi biodisponibili per la pianta e mantiene un contenuto di ferro, naturalmente chelato.

Il processo di produzione altamente tecnologico non denatura la matrice organica proteica. Gli aminoacidi contenuti sono tutti in forma L-levogiro, forma totalmente assimilabile dalle piante. I peptidi a catena media e corta hanno un alto valore biologico.

APPLICAZIONI

Biostimolante e fonte importante di nutrienti sia per il suo apporto di aminoacidi (peptidi a media e corta catena, aminoacidi liberi) sia per il suo tenore in azoto e sostanza organica.

Impieghi: particolarmente adatto nelle fasi di crescita, al trapianto, in fioritura, in allegagione e nella maturazione dei frutti, nonché nelle situazioni di stress causate da condizioni climatiche avverse.

Colture: adatto per tutte le colture.

Non utilizzare sul susino.

Dosi di impiego e modalità d'uso

In applicazione fogliare

- Colture erbacee estensive (cereali, leguminose, girasole, colza): 1,5 - 2,5 kg/ha
- Colture orticole in pieno campo: 200-300 gr/100 L
- Fruttiferi: 250-350 gr/100 L
- Vite: 200-250 gr/100 L

In applicazione per fertirrigazione

Utilizzare da 2 a 4 kg/ha, per ogni applicazione.

Compatibilità in miscelazione: non deve essere miscelato con solfuri, rame e oli, ad eccezione della coltivazione dell'olivo per la quale non sono conosciute incompatibilità. A titolo preventivo si raccomanda di fare un test di miscelazione, qualche giorno prima del trattamento e di osservare gli effetti sulle colture.

Indicazioni: tenere lontano dalla portata di bambini. Conservare lontano da bevande e alimenti, compresi quelli destinati agli animali. Le informazioni e le raccomandazioni riportate sono il frutto di un elevato numero di studi e saggi. L'azienda garantisce la composizione e la formulazione del prodotto, ma qualora si verificassero eventi al di fuori del nostro controllo, non sarà nostra responsabilità il danno o la perdita di efficacia, determinata da un utilizzo non conforme a tutte, o parte, delle istruzioni riportate su questa etichetta.

Condizioni di conservazione: conservare in un ambiente fresco e al riparo dall'umidità nel suo imballaggio chiuso.

Indicazioni per lo smaltimento dell'imballo:

Sacchetto in plastica LDPE 04: raccolta plastica

Etichetta in plastica PVC 03: raccolta plastica

Separa l'etichetta, riduci il volume del sacco e conferisci in raccolta differenziata

Arango

BIOSTIMOLANTE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Prodotto ad azione specifica su pianta

BIOSTIMOLANTE

Epitelio animale idrolizzato solido

N-C 12-40

Azoto (N) organico 12%

Azoto (N) organico solubile 12%

Carbonio organico (C) di origine biologica 40%

Rapporto C/N 3,4

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: proteine idrolizzate, categoria 3.

Metodo di trasformazione 7.

Il prodotto non va applicato alle parti commestibili della coltura

ALTRE INFORMAZIONI

Sostanza organica 80%

Aminoacidi totali 85%

Aminoacidi liberi minimo 16%

Peso molecolare medio idrolizzati proteici 2000 Da

Glicina/(prolina + idrossiprolina) = 1,1

Impianto di produzione: APC EUROPE, S.L.U.

08403 Granollers (Barcellona)

Impianto tecnico riconosciuto, ai sensi del Reg. (CE) 1069/2009 con numero: ESP08500530

Prodotto iscritto al Registro dei Fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica del Mipaaf con numero: 21996/18. Utilizzo consentito in agricoltura biologica secondo il Reg. UE 848/18 e Reg. UE 1165/21.

Fabbricante: Prodotti A.I.Chem srl

Iscrizione registro fabbricanti Mipaaf n. 01618/15

Via F.lli Bandiera, 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Distribuito da: Corteva Agriscience Italia s.r.l.

Via dei Comizi Agrari, 10 - 26100 Cremona

Tel. 0372.709900

PESO NETTO: 5 kg