

PROTEIN SUPER N 11



CONCIME ORGANICO AZOTATO - EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Organico.....	11%
Azoto (N) Organico solubile.....	11%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	40%

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: proteine idrolizzate

Non applicabile alle parti commestibili della pianta

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

È consigliabile effettuare delle prove di miscibilità su piccole quantità di prodotto e prima dell'uso in campo. Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. In caso di contatto con il prodotto utilizzare acqua in abbondanza.

CARATTERISTICHE

Protein Super 11 N è un concime organico azotato in polvere solubile in cui la componente organica è composta da peptoni, peptidi e amminoacidi derivanti da idrolisi di sostanze proteiche di origine animale. L'elevata concentrazione dei pregiati amminoacidi assicurano un rapido ed efficace assorbimento sia per via fogliare, sia per via radicale, promuovendo ed intensificando tutti i processi biochimici ed enzimatici.

Nella moderna concimazione l'uso regolare di **Protein Super 11 N** consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo ed un miglioramento quali-quantitativo delle produzioni agricole e della loro conservabilità

Distribuito invece nei momenti di stress abiotici (gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali ed insetti) consente un rapido superamento dello stress vegetativo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In applicazione fogliare: 200-400 gr/100 litri acqua (su tutte le colture).

In fertirrigazione: 3-6 kg/ha (su tutte le colture).

In applicazione radicale: 20-50 kg/ha (su tutte le colture).



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

SKL
Together we grow naturally

☎ 02 62033079 / 335 5287198

🌐 www.agrimag.it 📧 info@spagro.it