

LIPBONPLUS

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca) 6-9-15 (10)

Azoto (N) totale	6 %
Azoto (N) organico.....	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	9 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15 %
Ossido di calcio (CaO) totale.....	10 %
Carbonio organico (C) di origine biologica.....	20 %

Concimi minerali: cloruro di potassio

Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa
(ottenute da materiale di categoria 3 Regolamento CE 1069/2009)

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

Peso netto: 500 kg

Fabbricante: Lipitalia 2000 S.p.A. – Strada comunale di Rivoli 5 –
10090 ROSTA TO

Impianto Tecnico ABP11UFERT3

Caratteristiche

E' un concime derivato da composti organici di origine animale sterilizzati ad elevata quantità in azoto organico a cessione lenta e quindi di alta efficienza fertilizzante, nel rispetto della direttiva nitrati. Contiene cloruro di potassio. Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico**, contiene anche significative quantità di calcio, presenti naturalmente nella matrice organica.

Modalità d'impiego

Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera. I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-50 gg prima della semina, a secondo della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo con le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella "mais, frumento ecc...", bietola da zucchero, pomodoro da industria, orticole, floricole ed è adatto per la concimazione in risaia.

Dosi

Differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali;

- Mais
Applicazione unica in pre-semina: 8-12q.li/Ha
- Riso
Applicazione unica in pre-semina: 8-10q.li/Ha
- Cereali a paglia
Applicazione unica in pre-semina: 6-9q.li/Ha
- Barbabietola da zucchero
Applicazione unica in pre-semina: 9-12q.li/Ha
- Pomodoro da industria
Applicazione unica in pre-trapianto: 12-15q.li/Ha
- Vite
Applicazione prima del risveglio vegetativo: 6-8q.li/Ha

