

CONCIMI ORGANOMINERALI NPK

LIPBON



Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera.

I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 20-50 gg. prima della semina, a seconda della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella (mais, frumento, ecc...), bietola da zucchero, pomodoro da industria e floricole.

È adatto per la concimazione in risaia.

È un concime in granuli con componente organica, ottenuto esclusivamente da materiale di categoria 3 (Reg. CE 1774/2002) e componente minerale costituita da cloruro di potassio.

Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico** a lenta cessione, contiene anche significative quantità di calcio e fosforo.

Le dosi di utilizzo differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali.

◇ **Mais**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha
Applicazione frazionata: 4-6 q.li/Ha alla semina e 4-6 q.li/Ha alla rincalzatura

◇ **Riso**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Cereali a paglia**

Applicazione unica in pre-semina: 5-9 q.li/Ha

◇ **Barbabietola da zucchero**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Pomodoro da industria**

Applicazione unica in pre-trapianto: 9-15 q.li/Ha

◇ **Vite**

Applicazione prima del risveglio vegetativo: 5-8 q.li/Ha

AMINOACIDI TOTALI SUL CAMPIONE TAL QUALE (% P/P)

ACIDO ASPARTICO	2,385
TREONINA	0,9375
SERINA	1,215
ACIDO GLUTAMMICO	3,75
PROLINA	3,06
GLICINA	5,28
ALANINA	2,49
VALINA	1,19
METIONINA	1,05
ISOLEUCINA	0,79
LEUCINA	1,69
TIROSINA	0,50
FENILALANINA	0,98
ISTIDINA	0,41
LISINA	1,36
ARGININA	2,01
CISTINA	0,195
TRIPTOFANO	0,1425

ELEMENTI PRINCIPALI

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	9%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	20%
Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa. Concimi minerali di partenza: cloruro di potassio.	

ALTRI ELEMENTI

CALCIO	7%
MAGNESIO	1%
MANGANESE	10 ppm
FERRO	500 ppm