

CONCIMI ORGANICI NP

LIPSON



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 ottenuto esclusivamente da materiale di categoria 3 (Reg. CE 1774/2002).

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

ACIDO ASPARTICO	3,18
TREONINA	1,25
SERINA	1,62
ACIDO GLUTAMMICO	5,00
PROLINA	4,08
GLICINA	7,04
ALANINA	3,33
VALINA	1,59
METIONINA	1,40
ISOLEUCINA	1,06
LEUCINA	2,21
TIROSINA	0,67
FENILALANINA	1,30
ISTIDINA	0,54
LISINA	1,81
ARGININA	2,67
CISTINA	0,26
TRIPTOFANO	0,19

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-semine: 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-semine: 8-12 q.li/Ha

◇ **Cereali a paglia**

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

◇ **Barbabietola da zucchero**

Applicazione unica
in pre-semine: 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

ELEMENTI PRINCIPALI

AZOTO (N) organico	7%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	13%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale	13%

ALTRI ELEMENTI

CALCIO	9%
MAGNESIO	1%
MANGANESE	10 ppm
FERRO	500 ppm