



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (A BASSO TENORE DI CLORO)

# NUTRITER

# ORTO

## 4•8•12+2MgO

Concime specifico per la concimazione delle colture ortive sia da pieno campo che da coltura protetta.

E' particolarmente indicato nei terreni carenti di potassio scambiabile.

La lenta cessione che caratterizza questo tipo di concime, unito alla adeguata disponibilità di fosforo e di potassio, garantisce un sicuro attecchimento delle piantine e uno sviluppo equilibrato della coltura.

E' un prodotto ad alto titolo di elementi nutritivi, particolarmente indicato per una corretta e razionale concimazione di tutte le colture con particolare riferimento a quelle specialistiche.

Si tratta di un concime con matrice organica (letame) biofermentata in reazione con pregiate matrici minerali. Fornisce un elevato apporto di potassio da solfato magnesiano in combinazione con azoto, fosforo, potassio e sostanze organiche umificate.

L'azoto presente, in forma organica e ammoniacale, assicura una nutrizione progressiva e non dilavabile, rendendo il prodotto particolarmente interessante per tutte le zone a rischio nitrati.

Il fosforo favorisce una crescita equilibrata della pianta, garantendone la solidità.

Il potassio è un elemento fondamentale per migliorare la qualità della produzione e per aumentare le resistenze della pianta ad avversità biotiche e abiotiche.

La componente organica presente migliora l'assimilazione da parte delle colture.

Prodotto **esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.**

### Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	4,00%
Azoto (N) organico	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8,00%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	8,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4,20%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12,0%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,00%
Carbonio (C) Organico di origine biologica	17,40%
Calcio	4,06%
Ferro	0,21%
Manganese	0,07%
Zinco	0,02%
Zolfo	1,88%
Rame	0,03%
Boro	0,07%
Carbonio organico estratto (TEC)	10,83%
Acidi umici (HA+FA)	6,78%

### Dosi medie di impiego kg x ettaro

Pomodoro	1000-1200
Cavolfiore	800-1000
Patata	800-1000
Bietola	600- 800
Cipolla	600- 800
Finocchio	800-1000
Peperone	1000-1200
Carota	800-1000
Ravanello	800-1000
Insalate	800-1000
Cetriolo	600- 800
Cavolo cappuccio	800-1000
Cavolo verza	800-1000
Fragola	800-1200
Ortive in genere	600-1200

### Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

### Materie prime

**Componenti minerali:** concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio

**Componenti organiche:** letame essiccato

### Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 25 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.