

# TRIOMIN



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO) +C 4-8-12 (2) +17,4  
Letame essiccato più nutrienti minerali

ORGANO MINERALI - 23



- ✓ CONSENTITO AGRICOLTURA BIOLOGICA
- ✓ A RICCHITO CON BATTERI UNIFICANTI
- ✓ A BASE DI LETAMI

**Triomin** è costituito da sostanza organica umificata pellettata senza un trattamento termico, addizionato di Potassio derivante interamente da Solfato, in modo da ottenere un prodotto totalmente esente da cloruri.

Il Magnesio e il Fosforo presenti in **Triomin** essendo integrati alla sostanza organica umificata garantiscono una nutrizione equilibrata ed insieme agli acidi umici e fulvici che complessano e chelano elementi come il Ferro, rendendoli disponibili nel medio-lungo periodo, prevengono l'insorgere di clorosi e favoriscono la produzione di clorofilla.

Tramite l'apporto in concimazioni di fondo di **Triomin** si garantisce uno sviluppo costante ed un sicuro incremento qualitativo e quantitativo della pianta, grazie al suo equilibrato titolo in azoto e fosfato ed elevato contenuto di potassio.

La matrice organica interamente di origine naturale permette di incrementare lo sviluppo di microrganismi nel terreno e di incrementare la presenza di colloidali, migliorando sensibilmente la C.S.C. del suolo.

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

## COMPOSIZIONE:

Azoto totale (N)	4,0%
Azoto (N) organico	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%
Anidride fosforica (P2O5) totale	8,0%
Anidride fosforica (P2O5)	8,0%
Anidride fosforica solubile in acqua	4,2%
Ossido di potassio solubile in acqua	12,0%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,0%
Carbonio (C) Organico biologico	17,4%

## VALORI NON DICHIARATI IN ETICHETTA:

Zolfo Totale	1,8%
Calcio totale (Ca)	4,06%
Ferro (Fe)	0,2%
Manganese (Mn)	0,07%
Zinco (Zn)	0,02%
Rame (Cu)	0,03%
Boro (B)	0,07%
Carbonio organico estratto (TEC)	10,8%
Acidi Umici (HA+FA)	6,7%

**MATERIE PRIME:** Componenti minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio. Componenti organiche: letame essiccato.

**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.

## CONFEZIONI:



## DOSI MEDIE DI IMPIEGO kg x ettaro:

Patata	700 - 900	Pesco	900 - 1100
Pomodoro	900 - 1100	Vite	900 - 1100
Cavolfiore	700 - 900	Albicocco	700 - 900
Bietola	500 - 700	Actinidia	700 - 900
Finocchio	700 - 900	Grano	300 - 500
Carota	700 - 900	Barbabietola	500 - 700
Agrumi	900 - 1100	Tabacco	700 - 900

**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.

**AVVERTENZE:** Tutti i prodotti Fertilizzanti sono da usare con precauzione, le informazioni riportate sono indicative: prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e porre attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo.