



4-8-12+17C+2MgO

- **Rapporto nutrizionali NPK 1:2:3 garantisce uno sviluppo equilibrato;**
- **La sostanza organica svolge duplice funzione nutrizionale e microbiologica;**
- **Migliora la struttura del terreno, riducendo le perdite di nutrienti e inattiva le sostanze tossiche.**

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

Caratteristiche del prodotto

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

**Dosi medie di impiego
kg x ettaro**

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

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.