



- ✓ **A BASE DI LETAME**
- ✓ **NUTRIENTI E SOSTANZE UMIFICATE**
- ✓ **FILIERA CONTROLLATA**
- ✓ **PER CONCIMAZIONI DI FONDO**

L'Orotér 8-10 deriva da un processo di chelazione tra la matrice organica umificata e la frazione minerale. La quota organica è frutto di un processo di fermentazione naturale che esalta la formazione di un alto tasso di acidi umici stabili. La sostanza organica svolge un ruolo fondamentale nel definire la fertilità integrale (fisica e biologica) del terreno.

Grazie alla sua azione chelante, complessante ed assorbente permette di cedere con gradualità i principali elementi nutritivi proteggendoli da fenomeni di insolubilizzazione e retrogradazione. La presenza di tali componenti assicura la simbiosi con la frazione minerale originando un pellet uniforme nella sua composizione.

Il tutto assicura notevoli vantaggi:

- Nutrizione integrata e completa della coltura.
- Non si dilava.
- Elevata efficienza nutrizionale.
- Equilibrio ambientale per l'utilizzo di sostanze chimiche limitate al solo fabbisogno colturale.
- Notevole risparmio nel rapporto qualità/prezzo.

La linea di concimi organo-minerali è stata approntata dopo anni di esperienze pratiche i cui risultati sonostati superiori alle previsioni. **Orotér 8-10** è indicato sia per colture cerealicole (grano, orzo, avena, sorgo, mais, ecc.ecc.), sia per le oleaginose (es. girasole, colza, soia, ecc.), sia orticole e frutticole.

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

COMPOSIZIONE:

Azoto totale (N)	8,0%
Azoto (N) organico	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	6,0%
Anidride fosforica (P2O5) totale	10,0%
Anidride fosforica (P2O5)solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9,5%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18,0%

VALORI NON DICHIARATI IN ETICHETTA:

Ossido di calcio	10,0%
Ferro	0,2%
Magnesio	0,05%
Zinco	0,03%
Zolfo	1,2%
Rame	0,03%
Boro	0,07%

MATERIE PRIME: Concimi minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico). Componenti organici: 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:

Oliveto	0,5-2 kg/pianta	Pomodoro industriale	400 - 800
Orzo, Avena	200 - 400	Cavolfiore	400 - 800
Mais	300 - 500	Frutteto	500 - 700
Barbabietola	400 - 600	Vigneto	400 - 600
Soia	300 - 500	Agrumeto	600 - 1000
Girasole	300 - 500	Grano tenero e duro	200 - 400
Colture ortive	400 - 800		

CONFEZIONI: Sacchi in P.E.A.D. da 33,33 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.