

OroteR 8-10+18C

- **Alto contenuto di fosforo legato alla sostanza organica umificata;**
- **Alto tasso d'umificazione della sostanza organica ed elevato contenuto in carbonio organico;**
- **Completa integrazione delle sostanze minerali contenute nelle matrici organiche.**

L'Oroter 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 sono stati superiori alle previsioni.

Oroter 8-10 è indicato sia per colture cerealicole (grano, orzo, avena, sorgo, mais, ecc.ecc.), sia per le oleaginose (es. girasole, colza, soia, ecc.ecc.), sia orticole e frutticole.

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

*Organici, Liquidi, Correttivi
Idrosolubili, Organo-Minerali*

Caratteristiche del prodotto

AZOTO (N) totale	8,00%
AZOTO (N) organico	2,00%
AZOTO (N) ammoniacale	6,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9,50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18,00%
OSSIDO DI CALCIO CaO	10,00%
FERRO	0,24%
MANGANESE	0,05%
ZINCO	0,03%
ZOLFO	1,24%
RAME	0,03%
BORO	0,07%
ACIDI UMICI	5,26%

Dosi medie di impiego kg x ettaro

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

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

Concimi minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico)

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.