

# ORGANCALCIO 200



Prodotto consentito in agricoltura biologica

- **Alto contenuto in calcio “complessato” dalla sostanza organica umificata;**
- **Apporta azoto organico abbinando l’azione nutrizionale con l’azione correttiva;**
- **Ideale per terreni acidi, ricchi di sodio, per colture esigenti in calcio.**

**Organcalcio 200** è un fertilizzante calcio-organico le cui origini, le specifiche produttivo-chimiche nonché l’effetto indotto nel sistema pianta-terreno lo rendono non assimilabile ai tradizionali concimi. Si caratterizza per la estrema connessione fra la matrice organica umificata derivante da miscela di letami e la componente calcarea micronizzata.

È un prodotto attivo (elevata flora microbica) che abbina l’azione nutritiva del calcio con il suo potere correttivo, ottenendo rapidamente grandi benefici, quali:

- ✓ miglioramento della fertilità chimica, fisica e strutturale del terreno;
- ✓ aumento dell’attività microbica del suolo in grado di metabolizzare più velocemente residui colturali ed elementi nutritivi apportati, rendendoli di conseguenza prontamente disponibili alle piante, evitando in tal modo le varie carenze.

**Organcalcio 200** è un fertilizzante che può essere abbinato a un concime NPK, ottenendo in tal modo un’ottima concimazione di fondo.

Permette di raggiungere produzioni qualitativamente e quantitativamente elevate con minor apporto di elementi nutritivi, poiché determina una più efficiente utilizzazione delle unità fertilizzanti apportate.

L’azione nutritiva e correttiva di **Organcalcio 200** lo rende particolarmente indicato per la fertilizzazione di terreni stanchi, asfittici, ricchi di residui indecomposti e con anomale concentrazioni di metalli pesanti.

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

### Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	3,00%
di cui Azoto (N) organico	2,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25,00%
Ossido di calcio (CaO)	20,00%
Rapporto C/N	8,30
Grado di umificazione	48,00%

### Dosi medie di impiego kg x ettaro

cereali	400- 700
riso	500- 900
mais	600-1500
soia	400- 600
tabacco	500- 900
erbai	500- 800
vite	1000-1800
olivo	700-1000
agrumi	1000-2000
pomacee	1000-1500
drupacee	1200-1800
kiwi	1000-1500
colture ortive	
in serra	2000-3000
ortaggi	1200-2000

### 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

letami bovini, stallatici, volatili domestici, correttivo calcareo.

### 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.