

Fertilcorn® 6

Categoria
AFRODITE ORGANIC N



COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice organica da miscela umificata di letami
- ◆ Farine proteiche
- ◆ Pennone
- ◆ Cornunghia



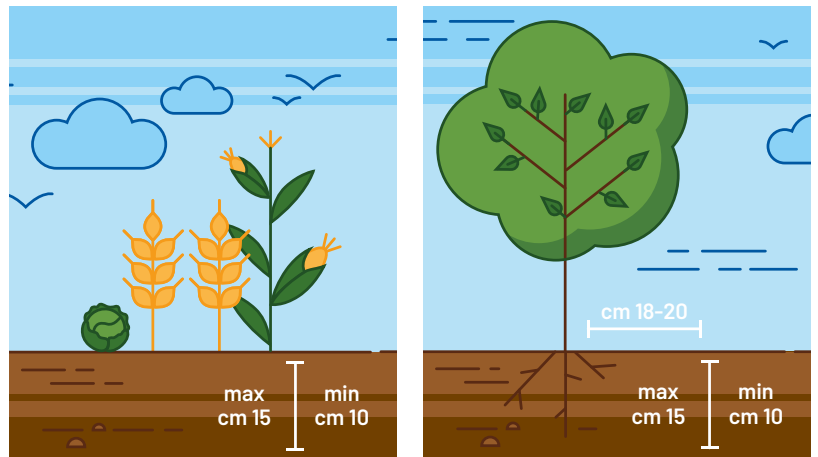
CARATTERISTICHE

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 5-7 mm.
- È un concime organico con azoto organico a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture.

Il rilascio dell'azoto, dei mesoelementi e microelementi contenuti nelle sostanze organiche impiegate in *Fertilcorn® 6* è graduale, in quanto legato ai processi biochimici delle quattro diverse matrici organiche nel terreno. Il primo azoto rilasciato è quello delle farine proteiche e del pennone, successivamente quello del letame umificato ed infine della cornunghia. Tutto ciò evita accumuli di azoto minerale nel terreno che possono determinare problemi di fitotossicità alla pianta e perdite per dilavamento dell'azoto in forma nitrica.

È un fertilizzante completamente organico adatto per le concimazioni di base di tutte le colture. Può essere utilizzato in periodo autunnale (ottobre-novembre) e di fine inverno (febbraio-marzo). Non si dilava ed agisce gradualmente durante il ciclo vegetativo.

Fertilcorn® 6 può essere miscelato nella preparazione del terriccio (anche biologico) nella quantità di 4-5 kg per metro cubo di torba; oppure distribuito sulla superficie dei vasi di medio-grande diametro ed irrigato periodicamente.



MICRORGANISMI

(Espressi in UFC/g, Unità Formanti Colonie per g di prodotto)

Carica batterica totale	5x10 ⁷ UFC/g
-------------------------	-------------------------



Fertilcorn® 6

Categoria
AFRODITE ORGANIC N



CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

pH (indicativo)	6-7
Azoto (N) organico	6-7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1,2-1,8%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale da composti organici	1-1,5%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,5%
Anidride solforica (SO ₂) totale	0,5%
Carbonio (C) organico	34-37%
Sostanza organica	60-66%
Acidi umici + acidi fulvici	7-9%
Peso specifico	0,7-0,8 kg/l

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Epoca	Dosi	Indicazioni
Colture orticole	Pre-trapianto	0,7-0,8 ton/ha pieno campo	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
Bordure, fiori	Pre-trapianto o in copertura	0,200 kg/m ² o metro lineare	Interrare il prodotto ed irrigare
Prati	Pre-semina o in copertura	80-150 g/m ²	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare
Baby leaf (IV° gamma)	Pre-semina ogni 2-3 cicli in funzione della coltura	80-110 kg su 1.000 m ²	Interrare 5-10 cm ed irrigare
Melo, pero, ciliegio	Post raccolta o primavera	0,6-0,8 ton/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
Pesco, actinidia	Post raccolta o primavera	0,7-0,9 ton/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio



Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.



Tenere in luogo asciutto e riparato e lontano dalla portata di bambini e animali.

Non disperdere nell'ambiente