

Fertilcorn® 8

Categoria
AFRODITE ORGANIC N



COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice Organica da miscela umificata di letami
- ◆ Farine proteiche animali
- ◆ Pennone
- ◆ Panelli
- ◆ Sangue secco



CARATTERISTICHE

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3-4 e lunghezza media di mm 4-5.
- **Componenti:** miscela di letami umificati, pennone, sangue.
- È un concime organico azotato, con azoto esclusivamente di natura organica a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture.
- Risulta essere molto asciutto, senza polvere, di facile disgregazione nel terreno. La distribuzione meccanica può facilmente avvenire con qualsiasi tipologia di spandiconcime: a pieno campo, localizzato su banda di 50-60 cm, localizzato sulla fila in sarchiatrice.

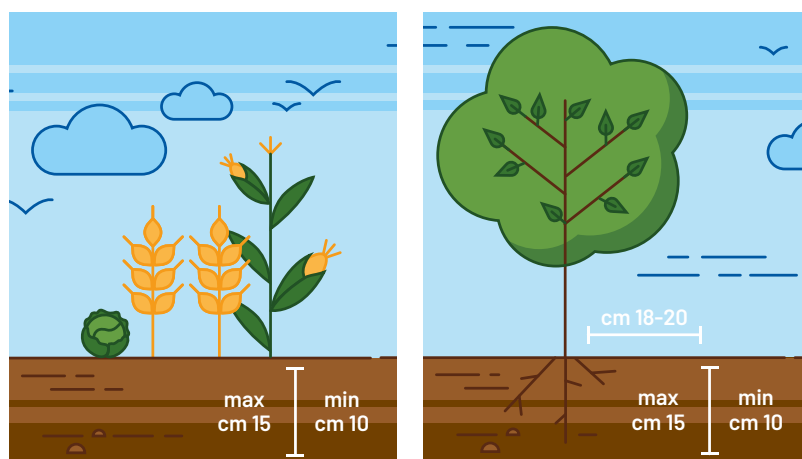
UTILIZZO COME NUTRIENTE

Periodo autunno-vernino

I migliori risultati si hanno distribuendo il prodotto subito prima dell'ultima lavorazione mescolandolo al suolo in fase di pre-semina o pre-trapianto; in particolare lo spargimento a pieno campo deve avvenire per una profondità minima di cm 2 e massima di cm 15; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di cm 18/20 ed una profondità di cm 10/15.

Periodo primavera-estate

Il processo di mineralizzazione inizia con l'innalzarsi della temperatura media dell'aria e del terreno a partire da 13-14° C e procede in funzione anche di altri parametri ambientali: natura del terreno (struttura), andamento della piovosità, porosità del terreno, lavorazioni meccaniche. In occasione delle semine primaverili la presenza di azoto (N) organico, permette di coprire le esigenze nutrizionali del ciclo vegetativo per circa 90 giorni.



Fertilcorn® 8

Categoria
AFRODITE ORGANIC N



CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H ₂ O)	10-12%
Azoto (N) organico	8-8,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1-1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	0,5-1%
Acidi umici + acidi fulvici	10%
Sostanza organica umificata	61-68%
Carbonio (C) organico	55-61%
pH	6-7
Peso specifico	0,6-0,7 kg/l

MICROORGANISMI

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

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

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture arboree

Vite da vino	0,8-0,9 ton/ha
Uva da tavola	0,7-0,8 ton/ha
Melo, pero	0,7-0,9 ton/ha
Actinidia, ciliegio	0,7-1,0 ton/ha
Pesco, susino, albicocco	0,7-0,8 ton/ha
Arancio, mandarino, clementine, limone	0,7-0,9 ton/ha

Colture di pieno campo (pre-semina)

Erba medica, fagiolo, trifoglio	0,5-0,6 ton/ha
Riso	0,6-0,8 ton/ha
Cereali a paglia	0,6-0,7 ton/ha
Barbabietola	0,8-1,0 ton/ha
Colza	0,8-0,9 ton/ha
Mais da granella, mais ceroso, sorgo	1,0-1,2 ton/ha

Colture ortive

Pomodoro, melanzana, peperone	80-150 kg su 1.000 m ² (serra)
Cetriolo, finocchio, insalata, radicchio, sedano	0,8-1,0 ton/ha
Carciofo, carota, cavolo	1,0-1,2 ton/ha

Cipolla, indivia, spinacio	1,0-1,2 ton/ha
Patata	0,8-1,0 ton/ha
Fragola	60-90 kg su 1.000 m ² (serra)

Preparazione di terriccio

4-6 kg di Fertilcorn® 8 miscelato ad 1 m³ di terreno sciolto, torba o terriccio già precostituito ma non concimato.

PER USO HOBBISTICO

Coltura	Epoca	Dosi	Indicazioni
Prato	pre-semina o copertura	80-120 g per m ²	distribuire il prodotto-rullare-irrigare
Aiuole	pre-trapianto	50-70 g per m ²	distribuire il prodotto (anche in miscela con terriccio); interrare-irrigare
Siepi, bordure	all'impianto o in copertura	100-200 g per metro lineare	interrare-irrigare
Cespugli-arbusti	all'impianto o in copertura	0,5-2 kg/pianta in funzione della dimensione	interrare-irrigare

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