

Fertilcorn® 125

Categoria
ORGAN PLUS



COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice Organica da miscela umificata di letami (letame bovino e avicolo)
- ◆ Pannelli vegetali NO OGM
- ◆ Pennone
- ◆ Sangue essiccato



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, pannello vegetale, pennone, sangue essiccato.
- È un concime organico azotato, con azoto esclusivamente di natura organica a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture.
- Il rilascio dell'azoto e dei microelementi, contenuti nelle sostanze organiche impiegate in *Fertilcorn® 125*, è graduale e differenziato nel tempo, in quanto legato a processi biochimici di mineralizzazione delle quattro diverse matrici organiche.
- 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. Successivamente intervenire con sarchiatrice.

CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H ₂ O)	12 - 14%
Azoto (N) organico	11 - 11,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1 - 1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	0,5 - 1%
Ossido di Magnesio (MgO)	0,5%
Anidride solforica (SO ₃)	0,5%
Acidi umici + acidi fulvici	2-3%
Sostanza organica	57 - 64%
Carbonio (C) organico	32 - 36%
pH	6,5 - 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
-------------------------	-------------------------



Fertilcorn® 125 tal quale



Fertilcorn® 125 in acqua dopo 5 minuti



Fertilcorn® 125

Categoria
ORGAN PLUS



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture arboree

Uva da tavola/Vigneti	0,5 - 0,7 ton/ha
Melo, Pero, Frutteti	0,4 - 0,6 ton/ha
Actinidia	0,5 - 0,7 ton/ha
Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio	0,4 - 0,7 ton/ha
Arancio, Mandarino, Clementine, Limone, Agrumi	0,3 - 0,4 ton/ha

Colture di pieno campo (copertura)

Erba medica, Fagiolo, Trifoglio	0,4 - 0,5 ton/ha
Cereali a paglia	0,3 - 0,4 ton/ha
Colza/Colture proteiche	0,3 - 0,4 ton/ha
Mais da granella, Mais ceroso, Sorgo	0,4 - 0,5 ton/ha

Colture ortive

Pomodoro, Melanzana, Peperone	80 - 150 kg su 1.000 m ² (serra)	Cipolla, Carota, Spinacio	0,4 - 0,5 ton/ha
Cetriolo, Finocchio, Radicchio, Sedano	0,4 - 0,6 ton/ha	Patata, Topinambur	0,5 - 0,7 ton/ha
Carciofo, Cavolo	0,4 - 0,5 ton/ha	Fragola	60 - 90 kg su 1.000 m ² (serra)

Concimazione di fondo su nuovi impianti arborei

100 gr per m², pari a kg 1.000 per ettaro.

Preparazione di terriccio

6-8 kg di *Fertilcorn*® 125 miscelato ad 1 m³ di terreno sciolto, torba o terriccio già preconstituito ma non concimato.

PER USO HOBBISTICO

Coltura	Epoca	Dosi	Indicazioni
Prato/ Tappeti erbosi	pre-semina o copertura	80 - 120 g per m ²	distribuire il prodotto-rullare-irrigare
Aiuole fiorite	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