



- ◆ OGM FREE
- ◆ CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIO

## COMPOSIZIONE

- ◆ Miscela di letami umificati
- ◆ Farine proteiche
- ◆ Matrici organiche da pannelli vegetali



## CARATTERISTICHE

Vigorit® è un fertilizzante organico pellettato formulato con matrici di natura vegetale e animale. È utilizzabile nella pratica dell'agricoltura convenzionale e di quella Integrata. Consentito in agricoltura biologica. È formulato con matrici organiche vegetali e letami animali, sottoposti ad un processo di fermentazione/umificazione della durata di 9 mesi per garantirne l'umificazione e l'assenza di eventuali semi infestanti.

Le sue principali peculiarità agronomiche e di azione fertilizzante risultano dal mix opportunamente studiato di matrici vegetali che assolvono alle seguenti funzioni:

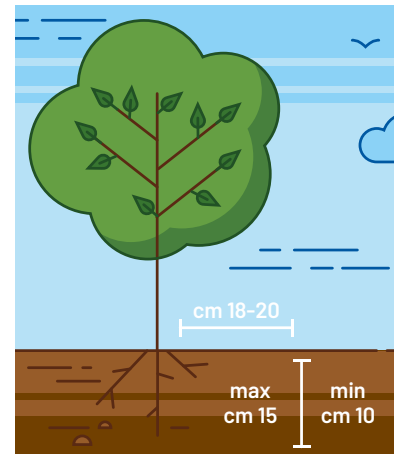
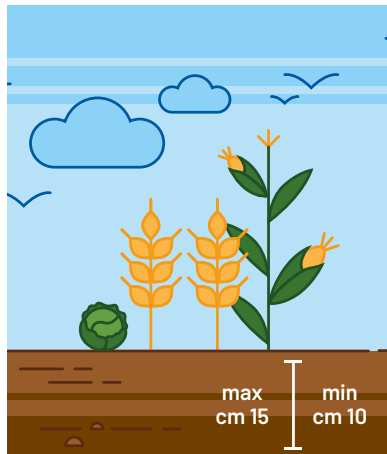
- forniscono azoto a lenta cessione che permette di seguire la fase iniziale e di primo sviluppo di tutte le colture. Inoltre si evitano rischi di accumulo o dilavamento nitrati, aspetto importante laddove si opera in "zone vulnerabili" o con falde/risorgive superficiali;
- liberano nel terreno, e nella zona di assorbimento radicale, proteine, amminoacidi e composti intermedi, che aiutano il rinnovo del capillizio radicale, soprattutto nel periodo primaverile con temperature ottimali comprese tra i 18 e i 25 °C del terreno;
- liberano molecole presenti in natura quali flavonoidi che aiutano la distensione cellulare anche in condizioni di stress climatiche o del terreno.



Le matrici vegetali di origine leguminosa si rivelano adatte a contrastare fenomeni dovuti alla "stanchezza del terreno"; in particolare Vigorit® è particolarmente indicato a seguito di fumigazioni per riattivare la vitalità del terreno pronto ad accogliere la nuova coltura.

Può essere applicato anche più volte lungo il ciclo vegetativo, con successiva sarchiatura o rincalzatura.

**Non contiene matrici di scarto agroindustriale o risalenti alle tipologie dei fanghi (industriali, da depuratori civili), dei rifiuti (RSU), di sfalci o potature di strade.**



## CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H <sub>2</sub> O)	12-14 %
Azoto (N) totale e organico	5 %
Carbonio (C) organico	30 %
Sostanza organica	56 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	1,5 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1 %
pH	6-7
Peso specifico	0,65-0,75 Kg/l

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Va distribuito in maniera omogenea su tutta la superficie o localizzato (a seconda delle esigenze e della situazione di partenza); necessario l'interramento e la successiva irrigazione.



**ATTENZIONE:** in base alle sue caratteristiche descritte ed al suo stato fisico trattasi di un prodotto per la cui distribuzione si consiglia l'utilizzo di guanti, mascherina e occhiali protettivi. Eventuali animali devono essere tenuti lontani dalle zone trattate per almeno 4-5 giorni.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Colture arboree (in produzione, sulla fila per una larghezza di 60-70 cm)

Nocciolo	0,5-0,7 ton/ha	Pesco, limone, albicocco, arancio	0,7-0,9 ton/ha
Ciliegio, mandorlo	0,6-0,8 ton/ha	Uva da tavola	0,5-0,6 ton/ha
Actinidia, castagno, melograno	0,7-0,9 ton/ha	Uva da vino	0,5-0,6 ton/ha
Melo, pero	0,7-0,9 ton/ha		
Olivo, mandarino, clementine, noce, susino	0,8-1,0 ton/ha		

Colture ortive (in produzione, sulla fila per una larghezza di 60 - 70 cm)

Fagiolo, fagiolino	0,4-0,5 ton/ha	Melone, pomodoro, zucchini, cetriolo, melanzana, patata, fragola, peperone	0,7-1,0 ton/ha
Asparago, insalate da taglio, spinacio	0,8-0,9 ton/ha		
Aglio, cipolla, carota, cavoli, finocchio, pisello, zucca	0,6-0,7 ton/ha	L'utilizzo su orticole in serra, comprese le baby leaf di IV gamma, prevede un apporto di almeno 150-200 kg per 1.000 m <sup>2</sup>	
Anguria, carciofo, radicchio	0,7-0,8 ton/ha		

Colture estensive

Grano tenero - grano duro	0,6-0,8 ton/ha
Riso, sorgo da granella, mais ceroso	0,5-0,9 ton/ha
Mais da granella	0,7-0,9 ton/ha
Bietola da zucchero	0,6-0,8 ton/ha
Tabacco	0,6-0,9 ton/ha

Verde giardino e fiori

Siepi e bordure	400-500 g/metro lineare
Aiuole	80-120 g/m <sup>2</sup>
Prati	50-80 g/m <sup>2</sup>
Lisianthus, gerbera, garofano, ranuncoli	50-100 g/m <sup>2</sup>

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.

©Delta Srl - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved



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

Non disperdere nell'ambiente