

Ricinito® Plus

SOIL WELLNESS



◆ CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIO

COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice organica vegetale da pannello di ricino
- ◆ Matrice organica da miscela umificata di letami (letame bovino e avicolo)
- ◆ Farine proteiche di origine animale



CARATTERISTICHE

È un fertilizzante organico formulato con matrici sia di natura vegetale che animale; contiene la frazione proteica più nobile del seme di ricino dopo l'estrazione dell'olio.

Ricinito® Plus si annovera tra i concimi organici azotati di "Alta qualità", garantendo una nutrizione azotata a "Lenta Cessione" e graduale nel tempo; la durata dell'azione nutrizionale è di circa 80/90 giorni, in funzione del tipo di terreno, delle quantità utilizzate, della tecnica di coltivazione.

Una delle sue principali peculiarità è data dal contenere sia matrice di origine vegetale (panelli) che animale (letami umificati e farine proteiche di origine animale). L'intima associazione delle medesime, permette l'arricchimento delle sostanze umiche nel terreno e della sua CSC (capacità di scambio cationico), contribuendo alla ricchezza fertilizzante delle zone più importanti per lo sviluppo delle radici.

Contrasta la "stanchezza del terreno" e contribuisce a sviluppare condizioni favorevoli ad un miglior equilibrio biologico del suolo.

Tutti aspetti che rendono la cultura più forte alle avversità durante il ciclo vegetativo.

CARATTERISTICHE FISICHE

Ricinito® Plus è garantito:

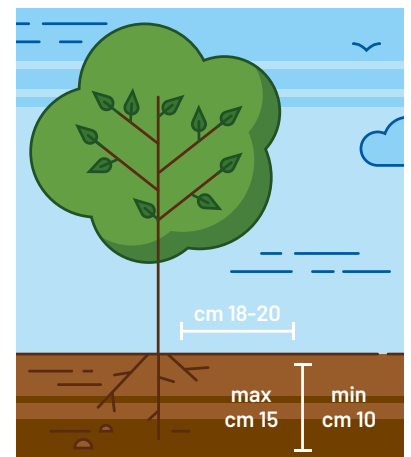
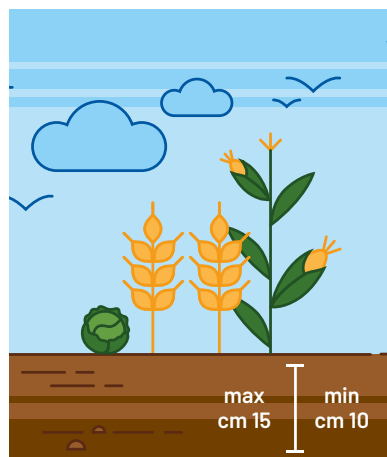
1. igienicamente privo di agenti patogeni (no *Escherichia Coli* e Salmonella);
2. esente da metalli pesanti di residui di lavorazioni industriali;
3. non contiene OGM (Organismi Geneticamente Modificati);
4. esente da ricina attiva (come da disposizioni di legge).

Miscibilità: possibile con tutti i prodotti sia organici che organo-minerali pellettati.

Odore: non soggetto ad evoluzioni anomale nel tempo durante la conservazione (se fatta secondo norma).

Stabilità nel tempo: totale; non genera processi fermentativi in fase di stoccaggio (se fatto secondo norma) in quanto prodotto con matrici stabili.

Disgregazione: graduale e completa in condizioni di umidità ed attività biologica che ne attiva la mineralizzazione nel terreno.



CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H ₂ O)	16 %
Carbonio (C) organico	30 %
Sostanza organica	56 %
Azoto (N) totale e organico	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	2,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	1 %
Ossido di calcio (CaO) totale	3 %
Peso specifico	0,65-0,75 kg/l
Carica batterica totale	1x10 ⁷ UFC/g



Ricinito® Plus

Prodotto in pellet
Ø= 3-4 mm
L= 5-7 mm

Leggere attentamente le modalità di utilizzo.



ATTENZIONE: in base alle caratteristiche descritte, trattasi di un prodotto per la cui distribuzione si indica l'utilizzo di guanti, mascherina e occhiali protettivi (come fosse una normale distribuzione di zolfo o rame). Eventuali animali devono essere tenuti lontani dalle zone trattate almeno 15 giorni dall'intervento. Si consiglia irrigare. L'uso improprio può essere nocivo. Non ingerire. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Colture arboree (Nuovo impianto)

600-700 a pieno campo, oppure 50-60 g per singola pianta in buca miscelato con la terra

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	Vite	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 ²	
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	0,5-0,7 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 ²
Prati	50-80 g/m ²

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