

Ricinito® Plus

Categoria
SOIL WELLNESS



COMPOSIZIONE

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



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). 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:

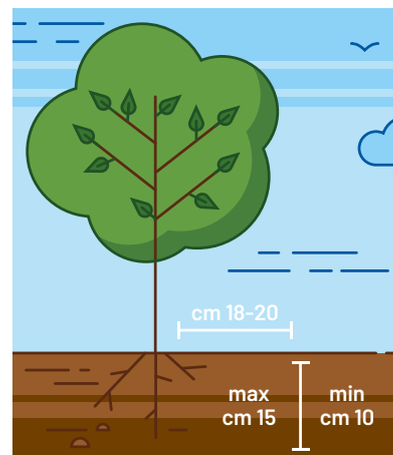
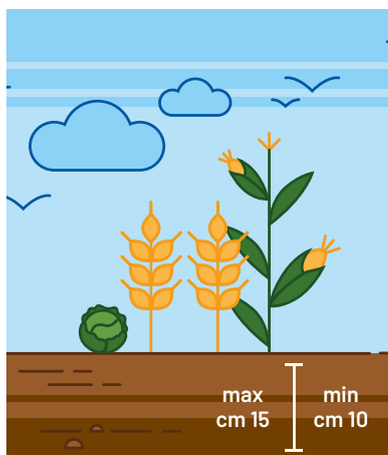
1. igienicamente privo di agenti patogeni (no *Escherichia Coli* e Salmonella);
2. esente da metalli pesanti di residui di lavorazioni industriali;
3. non contiene OGM (Organismi Geneticamente Modificati);
4. esente da ricina attiva (come da disposizioni di legge).

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.



Ricinito® Plus

Categoria
SOIL WELLNESS



CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

| | |
|--|--------------|
| Umidità (H ₂ O) | 16-18 % |
| Carbonio (C) organico | 30-35 % |
| Sostanza organica | 60-70 % |
| Acidi fulvici + acidi umici | 3% |
| Azoto (N) organico | 5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 2-2,5 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) totale | 1-1,5 % |
| Ossido di magnesio (MgO) totale | 0,5-0,7 % |
| Ossido di calcio (CaO) totale | 3% |
| Peso specifico | 0,6-0,7 kg/l |



Ricinito® Plus
Prodotto in pellet
Ø= 2-4 mm L= 8-10 mm

Leggere attentamente le modalità di utilizzo.

MICROORGANISMI

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

| | |
|-------------------------|---------------|
| Carica batterica totale | 1.100.000.000 |
|-------------------------|---------------|

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.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

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 | | |
| Anguria, carciofo, radicchio | 0,7-0,8 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 m²

Colture estensive

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| Grano tenero - grano duro | 0,6-0,8 ton/ha | Siepi e bordure | 400-500 g/metro lineare |
| Riso, sorgo da granella, mais ceroso | 0,5-0,7 ton/ha | Aiuole | 80-120 g/m ² |
| Mais da granella | 0,7-0,9 ton/ha | Prati | 50-80 g/m ² |
| Bietola da zucchero | 0,6-0,8 ton/ha | | |
| Tabacco | 0,6-0,9 ton/ha | | |

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