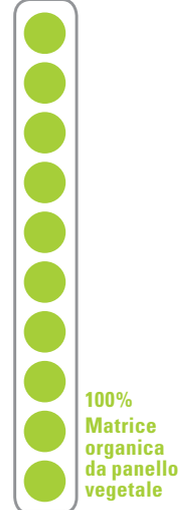




## COMPOSIZIONE:



## PACKAGING:

- ✓ Sacco da kg 25 su pallet da kg 1500 o minipallet da kg 750
- ✓ Big Bags da kg 450

- ✓ **RICINITO®** è un fertilizzante organico di origine **COMPLETAMENTE VEGETALE**.
- ✓ **RICINITO®**, pannello vegetale di Ricino, rappresenta la frazione proteica più nobile del seme di ricino dopo l'estrazione dell'olio.
- ✓ **RICINITO®**, 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 dalla matrice vegetale presente sia in forma di scaglia da 1-2mm che in forma di polvere. Tale stato fisico ne permette un intimo contatto con le sostanze umiche del terreno e le sue componenti più fini, 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 terreno.  
Tutti aspetti che rendono la cultura più forte alle avversità durante il ciclo vegetativo

## CARATTERISTICHE FISICHE:

- ✓ **RICINITO®** si presenta allo stato fisico di scaglie/polvere della dimensione di 1-2 mm:
  - 1) **Igienicamente puro**, privo di agenti patogeni.
  - 2) **Esente da metalli pesanti** da residui di lavorazioni industriali.
  - 3) **Non contiene OGM** (Organismi Geneticamente Modificati).
- Peso specifico:** 0,63 kg/l
- Miscibilità:** possibile con tutti i prodotti polvere sia organici che minerali.
- Odore:** inodore e 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.



Prodotto in scaglia con  $\varnothing = 1-2$  mm + frazione polvere.

**Leggere attentamente le modalità di utilizzo.**

Azoto (N) totale organico	5 - 6 %	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	2 - 2,5 %
Carbonio (C) organico	38 - 40 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) totale	1 - 1,5 %
Sostanza organica	76 - 80 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale	0,5 - 0,7 %

## Periodo di applicazione

**Culture orticole:** Spargere ed interrare 10-15 cm in pre semina - pre trapianto; si può prevedere anche lo spargimento razionato in più volte (quindi anche in copertura). **Irrigare.**

**Culture estensive:** Spargere ed interrare 5-10 cm alla preparazione del terreno o alla semina; si può prevedere anche uno spargimento in copertura alla sarchiatura. **Irrigare.**

**Culture arboree:** Interrare a pieno campo o sulla fila; nel caso in cui queste risultino inerbite, attuare un successivo sfalcio per favorire l'azione del prodotto. Il prodotto grazie alla sua componente organica non è soggetto a dilavamento. **Irrigare.**

**Prato:** Distribuire in modo omogeneo sulla superficie del prato e lungo i bordi del medesimo. Se possibile attuare una "rullatura ad aghi" per un leggero interrimento. **Irrigare.**

**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.**

PER LA DISTRIBUZIONE:



## Dosi e modalità di impiego in Kg/ha

### Culture Arboree: (nuovo impianto)

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

**Culture Arboree:** (in produzione, sulla fila per una larghezza di 60-70 cm)

Nocciolo	500 - 700
Ciliegio, Mandorlo	600 - 800
Actinidia, Castagno, Melograno	700 - 900
Melo, Pero	700 - 900
Olivo, Mandarino, Clementine, Noce, Susino	800 - 1000
Pesco, Limone, Albicocco, Arancio	700 - 900
Uva da tavola	500 - 600
Uva da vino	500 - 600

**Culture Ortive:** (in produzione, sulla fila per una larghezza di 60-70 cm)

Fagiolo, Fagiolino	400 - 500
Asparago, Insalate da taglio, Spinacio	800 - 900
Aglione, Cipolla, Carota, Cavoli, Finocchio, Pisello, Zucca	600 - 700

Anguria, Carciofo, Radicchio	700 - 800
Melone, Pomodoro, Zucchini, Cetriolo, Melanzana, Patata, Fragola, Peperone	700 - 1000

**L'utilizzo su orticole in serra, comprese le baby leaf di IV<sup>a</sup> gamma, prevede un apporto di almeno 150 - 200 kg per 1000 m<sup>2</sup>**

### Culture Estensive:

Grano tenero - Grano duro	600 - 800
Riso, Sorgho da granella, Mais ceroso	500 - 700
Mais da granella	700 - 900
Bietola da Zucchero	600 - 800
Tabacco	600 - 900

Siepi e bordure	400 - 500 g/metro lineare
Aiuole	80 - 120 g/m <sup>2</sup>
Prati	50 - 80 g/m <sup>2</sup>

**N.B.** Le colture sopra indicate sono rappresentative di ogni categoria; **RICINITO<sup>®</sup>** trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

**UTILIZZO in hobbistica/giardinaggio/vivaismo:** possibilità di utilizzare **RICINITO<sup>®</sup>** con distribuzione sulla superficie del vaso e **successiva abbondante innaffiatura**; le quantità per fiori sono da riferirsi al diametro del vaso prendendo come riferimento circa 20/40 g per un vaso di diametro 14 cm.

Lo stesso dicasi per vasi di piante verdi il cui riferimento è il vaso da 22 cm; in tal caso la quantità deve essere aumentata di circa il 20-30%.

**RICINITO<sup>®</sup>** può essere miscelato alla preparazione del terriccio da rinvaso in proporzione di circa 8/10 kg per metro cubo di terriccio.

I dosaggi dipendono anche dal piano di concimazione nutrizionale che viene fatto seguire a **RICINITO<sup>®</sup>**. Peraltro si consiglia di non scendere al di sotto dei 500 - 600 kg per ettaro.

**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.**

Tenere in luogo asciutto e riparato dai raggi del sole.



Tenere lontano dalla portata di bambini e animali.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici della pianta.

Prodotto solo per uso professionale.



Smaltire in modo corretto gli imballi.



Via IV Novembre, 24  
37050 S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-CE  
Tel (+39) 045 6969011 - info@deltafert.it  
www.deltafert.it