

Ricinito® Plus

Kategorie
ORGANISCHE STICKSTOFFDÜNGER



KOMPOSITION

- ◆ Bio-Gemüsematrix aus Rizinuskekuchen
- ◆ Organische Matrix aus humifizierter Güllemischung (Rinder- und Geflügelmist)



MERKMALE

Es ist ein organischer Dünger, der sowohl mit pflanzlichen als auch mit tierischen Matrices formuliert ist und die edelste Proteinfraction des Rizinussamens nach der Ölextraktion enthält.

Ricinito® Plus ist einer der "hochwertigen" organischen Stickstoffdünger, der im Laufe der Zeit eine langsame Freisetzung von Stickstoff garantiert; Die Dauer der Nährwirkung beträgt etwa 80/90 Tage, je nach Bodenart, verwendeten Mengen und Anbautechnik.

Eine seiner Hauptbesonderheiten besteht darin, dass es sowohl Matrix pflanzlichen Ursprungs (Platten) als auch tierischen Ursprungs (humifizierte Düngen) enthält. Die enge Verbindung derselben ermöglicht die Anreicherung von Huminstoffen im Boden und seiner KAK (Kationenaustauschkapazität), was zum Düngereichtum der wichtigsten Bereiche für die Wurzelentwicklung beiträgt.

Es wirkt der „Bodenmüdigkeit“ entgegen und trägt dazu bei, günstige Bedingungen für ein besseres biologisches Gleichgewicht des Bodens zu entwickeln. Aspekte, die die Kultur während des vegetativen Zyklus stärker gegen Widrigkeiten machen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Ricinito® Plus ist garantiert:

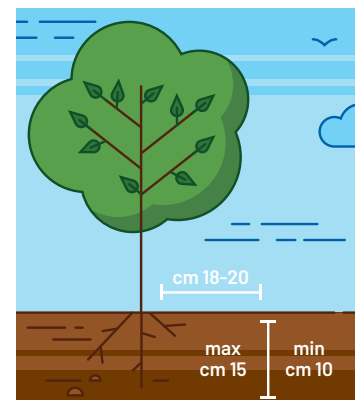
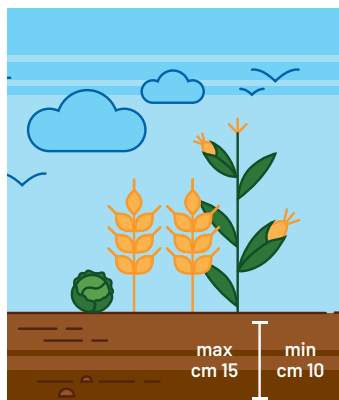
1. hygienisch frei von Krankheitserregern (keine Escherichia Coli und Salmonella);
2. frei von Schwermetallen aus industriellen Verarbeitungsrückständen;
3. enthält keine GMOs (gentechnisch veränderte Organismen);
4. frei von aktivem Ricin (nach gesetzlichen Bestimmungen).

Mischbarkeit: mit allen organischen und organisch-mineralischen Pellet Produkten möglich.

Geruch: unterliegt während der Lagerung keinen anormalen Veränderungen im Laufe der Zeit (sofern gemäß der Norm durchgeführt).

Stabilität über die Zeit: total; es erzeugt keine Fermentationsprozesse in der Speicherphase (sofern vorschriftsmäßig durchgeführt), da es mit stabilen Matrices hergestellt wird.

Abbau: allmählich und vollständig unter Bedingungen von Feuchtigkeit und biologischer Aktivität, die seine Mineralisierung im Boden aktiviert.



Via IV Novembre, 24, 37050
S. Pietro di Morubio (VR)
ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969011

info@deltafert.it
www.deltafert.it



BESUCHEN SIE
UNSERE WEBSITE

Ricinito® Plus

Kategorie
ORGANISCHE STICKSTOFFDÜNGER



DURCHSCHNITTLICHE GEHALTE

an der Substanz, wie sie ist

Luftfeuchtigkeit (H ₂ O)	16-18 %
Organischer Kohlenstoff (C)	30-35 %
Organische Substanz	60-70 %
Fulvosäuren + Huminsäuren	3%
Organischer Stickstoff (N)	5%
Gesamt-Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	2-2,5 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	1-1,5 %
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	0,5-0,7 %
Gesamtkalziumoxid (CaO)	3%
Bestimmtes Gewicht	0,6-0,7 kg/l



Ricinito® Plus
In pelleta hergestellt
Ø= 2-4 mm L= 8-10 mm
Lesen Sie die Gebrauchsanweisung
sorgfältig durch.

MIKROORGANISMEN

(Ausgedrückt in CFU/g, Colony Forming Units pro g Produkt)

Gesamtkeimbelastung	1.100.000.000
---------------------	---------------

ACHTUNG: Aufgrund der beschriebenen Eigenschaften handelt es sich um ein Produkt, dessen Verteilung die Verwendung von Handschuhen, Maske und Schutzbrille anzeigt (als ob es sich um eine normale Verteilung von Schwefel oder Kupfer handeln würde). Alle Tiere müssen mindestens 15 Tage nach dem Eingriff von den behandelten Flächen ferngehalten werden. Bewässerung wird empfohlen. Unsachgemäßer Gebrauch kann schädlich sein. Nicht schlucken. Verursacht schwere Augenschäden.



DOSIERUNG UND ANWENDUNGSMETHODE

Baumkulturen (Neuanlage)

600-700 im Freiland oder 50-60g pro einzelne Pflanze im Pflanzloch gemischt mit der Erde

Baumkulturen (in der Produktion, in der Reihe für eine Breite von 60-70cm)

Haselsträuchern	0,5-0,7 Tonnen/ha
Kirsche, Mandelbaum	0,6-0,8 Tonnen/ha
Actinidia, Kastanie, Granatapfel	0,7-0,9 Tonnen/ha
Apfelbaum, Birnenbaum	0,7-0,9 Tonnen/ha
Olive, Mandarine, Clementine, Walnuss, Pflaume	0,8-1,0 Tonnen/ha

Pfirsich, Zitrone, Aprikose, Orange	0,7-0,9 Tonnen/ha
Tafeltrauben	0,5-0,6 Tonnen/ha
Weinrebe	0,5-0,6 Tonnen/ha

Gartenbaukulturen (in der Produktion, in der Reihe für eine Breite von 60 - 70 cm)

Bohne, grüne Bohne	0,4-0,5 Tonnen/ha
Spargel, Salat, Spinat	0,8-0,9 Tonnen/ha
Knoblauch, Zwiebel, Karotte, Kohl, Fenchel, Erbsen, Kürbis	0,6-0,7 Tonnen/ha
Wassermelone, Artischocke, Radicchio	0,7-0,8 Tonnen/ha

Melone, Tomate, Zucchini, Gurke, Aubergine, Kartoffel, Erdbeere, Paprika	0,7-1,0 Tonnen/ha
Die Verwendung bei Gewächshausgemüse, einschließlich Babyleaf IV Reihe, erfordert einen Beitrag von mindestens 150-200 kg pro 1.000 m ²	

Umfangreiche Ernten

Weichweizen - Hartweizen	0,6-0,8 Tonnen/ha
Reis, Getreidehirse, Wachsmais	0,5-0,7 Tonnen/ha
Getreide Mais	0,7-0,9 Tonnen/ha
Zuckerrübe	0,6-0,8 Tonnen/ha
Tabak	0,6-0,9 Tonnen/ha

Garten und Blumen

Hecken	400-500 g/Laufmeter
Blumenbeete	80-120 g/m ²
Wiesen	50-80 g/m ²

Die oben genannten Dosen sind Richtwerte und können je nach den pedoklimatischen Eigenschaften der einzelnen Gebiete (Fruchtbarkeit: chemisch, physikalisch und biologisch; Niederschlag und Temperatur) variieren. Sie müssen auch in den gesamten Düngepflan aufgenommen werden.

Die analytischen Daten auf den Beuteln folgen den Vorschriften der aktuellen Gesetzgebung. Alle in dieser Veröffentlichung angegebenen Daten sind Richtwerte. DELTA srl behält sich das Recht vor, sie ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Das Produkt darf nicht mit den Wurzeln und dem Stamm der Pflanze in Kontakt gebracht werden.



An einem trockenen und geschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

Nicht in der Umwelt verteilen