



DCM ANTAGON[®]

Kruimel

Samenstelling

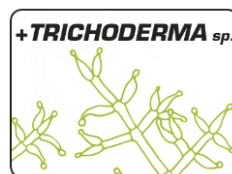
Mengsel van organische grondstoffen met *Trichoderma*

4 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 4 % organisch gebonden stikstof
3 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
2 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water
50 %	ORGANISCHE STOF

Bevat schimmels (*Trichoderma spp.*): 10⁴ CFU/gram.

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50 %, het fosfaat voor 100 %.

Toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen inzake de biologische productie.



Eigenschappen

- Organische basisvoeding NPK 4-3-2 op basis van diverse gedroogde en geconcentreerde plantaardige en dierlijke grondstoffen
- Het hoge gehalte aan organische stof (50 %) verbetert zowel de fysische als biologische bodemvruchtbaarheid: verhoogt het vochthoudend vermogen, verbeterde drainage, luchtige structuur, zorgt voor de ontwikkeling van een rijk en divers bodemleven
- Met extra **Trichoderma**: versnelt de vrijstelling van nutriënten uit organische grondstoffen waardoor de opname van deze nutriënten (N, P, K + micronutriënten) verbetert en versnelt.
Daarnaast zorgt de toepassing van *Trichoderma* in de rhizosfeer voor een hogere biodiversiteit en een actiever bodemleven.
Dit alles zorgt voor een betere beworteling, betere bovengrondse groei, hoger slagingspercentage bij zaaien en stekken, planten van betere kwaliteit en verhoogde weerstand tegen abiotische stress.
- Zachtwerkend: mag tot vlak voor inzaai en planten toegepast worden.

Vorm

Eenvoudig toepasbare, handig strooibare kruimel

Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





DCM ANTAGON[®]

Kruimel

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van het gewas, het moment van toepassen en de bodemtoestand. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

Bij voorkeur te gebruiken bij lucht- en bodem/substraattemperatuur > 10°C.
Breng aan in de bodem omdat het product gevoelig is voor UV licht en uitdroging.

GRASSPORTVELDEN, GOLFTERREINEN EN GAZONS

- aanleg 15 – 25 kg/100 m²
Uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm).
- onderhoud 10 - 20 kg/100 m²
Homogeen uitstrooien en inwerken tijdens mechanische grondbewerkingen of holprikken.
- gemengd met dressgrond 2 – 3 kg/m³
Homogeen uitstrooien van de dressgrond en invegen.

GAZON EN SIERTUIN

- aanleg 10 - 20 kg/100 m²
- aanplanting van bomen en sierstruiken 1 – 2 g/L uitgegraven grond
- aanplanting hagen 2 kg/10 lopende meter

GROENTEN

- bladgewassen 10 - 15 kg/100 m²
- vruchtgewassen, prei, kolen 15 – 20 kg/100 m²

FRUIT 10 – 20 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ EN SIERTEELT

- volle grond 10 - 20 kg/100 m²
- plantputmethode 10 – 20 g/plantput van 10 L

NA STOMEN OF GRONDONSTMETTING 15 – 25 kg/100 m²

Stockage

Bewaar op een koele en droge plaats, vorstvrij zonder grote temperatuurschommelingen. Bewaar het product uit de zon, in de oorspronkelijke verpakking. Bewaar het product buiten bereik van kinderen en huisdieren en weg van voedingsmiddelen en dranken, ook die van dieren.

Compatibiliteit

Voor en na gebruik van DCM ANTAGON geen sterke bodemfungiciden gebruiken. Na stomen of grondontsmetting: pas toepassen wanneer het gas / de hitte uit de grond verdwenen is. Neem contact op met uw DCM handelaar/DCM adviseur voor meer informatie over de compatibiliteit van het product.

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-DBOE-210803