



DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 / kruimel

Samenstelling

Organisch bodemverbeterend middel – Verrijkt gemengd organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof met inoculum van endomycorrhizae.

55% ORGANISCHE STOF

4% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
4% organisch gebonden stikstof

3 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur

3% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

Bevat mycorrhizae van het genus *Rhizophagus* sp.
(*Rhizophagus irregularis*)



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

Eigenschappen

- Organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof (55 %), geschikt voor alle grondsoorten
- Op basis van geselecteerde, gedroogde en geconcentreerde grondstoffen
- Zorgt voor een luchtige kruimelige bodemstructuur: verbeterde drainage van overtollig water en verhoogd vermogen om water en voedingselementen vast te houden (minder uitspoeling)
- Bevat **mycorrhizae** van het genus *Rhizophagus* sp. (*Rhizophagus irregularis*)
 - Mycorrhizae zijn schimmels die in symbiose leven met de plantenwortels. De schimmels profiteren van de door de plant gevormde koolhydraten (suikers) en de planten worden beter voorzien van water en nutriënten.
 - Door de vele vertakkingen van de schimmeldraden is er een veel groter contact met de gronddeeltjes. Zo kunnen planten sneller en makkelijker inwortelen en zijn ze beter bestand tegen externe stressfactoren.
- Verrijkt met een organische basisvoeding NPK 4-3-3
- Zachtwerkend, mag tot vlak voor inzaai of planten toegepast worden
- Zorgt dankzij de gerichte keuze aan organische stoffen voor de ontwikkeling van een rijk en biodivers bodemleven, onmisbaar voor een optimale gezondheidstoestand van planten en wortels
- Toepasbaar in de meest uiteenlopende toepassingsgebieden, waarbij hoge eisen gesteld worden qua bodemstructuur en- vruchtbaarheid : nieuwe aanplant, inzaai gazons, leggen grasrollen ...

Vorm

Eenvoudig toepasbare, handig strooibare **kruimel**

Verpakking

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





DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 / kruimel

Gebruiksaanwijzing

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

Indien DCM MYKO-AKTIV toegepast wordt voor het zaaien of planten, uitstrooien en inwerken in de top laag van de grond (25 cm). Bij gebruik in een bestaande aanplant: werk DCM MYKO-AKTIV onder in de bodem en breng het product zo dicht mogelijk en zo homogeen mogelijk in de wortelzone, bij de jonge wortels. In geval van droog weer beregenen.

GAZONS

- inzaai en graszoden 15 - 20 kg/100 m²

SIERTUIN & OPENBAAR GROEN

- aanplanting van bomen en sierstruiken 1 - 2 kg/m³ uitgegraven grond
- aanplant vaste planten en bloemen 10 - 20 kg/100 m²
- aanplanting hagen 2 kg/10 lopende meter
- onderhoud 10 - 20 kg/100 m²

POTGROND 1 - 2 kg/m³

BOOMKWEKERIJ & SIERTEELT

- aanplant 8 - 15 kg/100 m²
- plantputmethode 10 - 20 g/plantput van 1 L

GROENTEN 8 - 15 kg/m³

FRUIT 10 - 20 kg/m³

GRASSPORTVELDEN EN GOLFTERREINEN

- aanleg 15 - 20 kg/100 m²
- onderhoud 10 - 20 kg/100 m²

Stockage

Droog en vorstvrij bewaren. 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.

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 BELGIË - BENL-NSJ-250214