



DCM VEGA-MIX

Meststof voor paardenweiden

NPK 8-4-8 + 2 MgO

Samenstelling

Meststof - Samengestelde meststof NPK (Mg) 8-4-8 (2)

- 8 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2 % ammoniumstikstof
 - 3 % ureumstikstof
 - 3 % organisch gebonden stikstof
- 4 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in water en neutraal ammonium-citraat
- 8 % KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water
- 2 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur



Eigenschappen

- ideale, evenwichtig samengestelde, organisch-minerale NPK-formule voor **(paarden-)weiden**
- plantaardige grondstoffen verrijkt met minerale bestanddelen
- bevat geen dierlijke bijproducten en geen dierlijke mest
- na eenmalige beregening (bewatering of regenbui) kunnen de dieren opnieuw op het weiland (zonder wachttijd)
- de organisch gebonden voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld gedurende 75-100 dagen waardoor de kans op uitspoeling minimaal is
- de bijzondere grondstofcombinatie zorgt voor een gelijkmatige, continue groei en een goede voederkwaliteit
- het hoge kaliumgehalte zorgt voor een dichte zode en verbetert de tredbestendigheid en de weerstand van het gras tegen stressfactoren (o.a. tegen droogte)
- bevordert de groei van de voedzame grassoorten en kruiden
- het extra magnesium zorgt voor een diepgroene graskleur en is een belangrijk mineraal voor paarden
- de organisch gebonden voedingselementen worden geleidelijk door het bodemleven vrijgesteld; daarbij wordt humus gevormd die belangrijk is voor een betere inworteling van het gras en een betere opslag van voedingselementen in de bodem

Vorm

MINIGRAN® TECHNOLOGY = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60% betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)





DCM VEGA-MIX

Meststof voor paardenweiden

NPK 8-4-8 + 2 MgO

Gebruiksaanwijzing

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

WEIDE

- Onderhoud graasweiden 3 – 5 kg/100 m²
2x per jaar gebruiken voor een optimaal resultaat (voorjaar/zomer)
- Onderhoud maaibeiden 8 – 10 kg/100 m²
te herhalen naargelang van het aantal maaibeurten
- Aanleg 6 – 10 kg/100 m²
Uitstrooien voor het zaaien, bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoleg)

ANDERE TOEPASSINGEN 6 – 10 kg/100 m²

Bij droog weer beregenen om de werking te versnellen.

De hoogste dosis toepassen op lichte zandgronden en de laagste dosis op zware kleigronden.

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 - 211112