



DCM LEAFGEL® NK

Bladvoeding NK 8-4 in gelformulering
met plantaardige aminozuren

Samenstelling

Meststof – Suspensie van samengestelde organisch-minerale meststoffen NK met plantaardige aminozuren

- 8% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
8% organisch gebonden stikstof (afkomstig van plantaardige aminozuren)
- 4% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water
- 40% AMINOZUREN TOTAAL

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



Eigenschappen

- bladmeststof met hoog percentage aan aminozuren die 100% plantaardig zijn
- bevat geen ingrediënten van dierlijke oorsprong
- aminozuren zijn specifiek geselecteerd voor hun vlotte opname in het blad, wat zorgt voor een snel effect op groei en kleur
- bevat naast aminozuren nog andere componenten die de opname in het blad vergemakkelijken
- voorkomt en verhelpt gebreksverschijnselen
- vrijwel reukloos met lichtbruine kleur
- **met biostimulant effect:** aminozuren zorgen voor een sterk gewas dat beter bestand is tegen abiotische stressfactoren
- kan zowel continu als voor bijsturing tijdens de teelt toegepast worden
- opname onafhankelijk van bodemtoestand (pH, bodemtemperatuur)
- sterk gecontroleerd productieproces voor hoge zuiverheid en constante, stabiele samenstelling

Vorm

gelformulering (suspensie) :

- sterk geconcentreerd product
- eenvoudig doseerbaar
- zeer goed oplosbaar in water
- blijft stabiel in oplossing (geen neerslagvorming)
- kan toegepast worden in combinatie met andere producten

dichtheid: 1400 g/L

Verpakking

potten van 5 kg (4 potten per omdoos)





DCM LEAFGEL® NK

**Bladvoeding NK 8-4 in gelformulering
met plantaardige aminozuren**

Gebruiksaanwijzing

Bladbemesting : 2 – 3 gram/L oplossing
Minimaal 2 toepassingen, met 10 dagen tussentijd

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen (teeltstadium), de voedingsreserve in de bodem/substraat en de intensiteit van begieten.

Toepassen in het actieve groeiseizoen (lente - zomer), zodra de planten goed in blad staan. Bij voorkeur toepassen in de late namiddag tot vooravond, uit de zon, op licht vochtige planten voor het openen van de bloemen.

Bus schudden voor gebruik. Correcte verdunning maken van water en meststof en gelijkmatig verspuiten over het blad tot afdruipe (drip-off).

Neem contact op met uw verdeler voor meer informatie i.v.m. de mengbaarheid van het product.

Stockage

Verpakking goed sluiten na gebruik.

Stockeren bij een temperatuur tussen 5 en 25 °C.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren.

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 – KVE - 240829