



DCM ProLico® 2

Vloeibare meststof NK 2,3-6

Samenstelling

Overige organische meststof NK 2,3-6; mengsel van organische grondstoffen (suspensie)

2,3% STIKSTOF TOTAAL (N) volledig organisch samengesteld
0% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
6% KALIUMOXIDE (K_2O) oplosbaar in water

64% ORGANISCHE STOF op droge stof

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50%.

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



Eigenschappen

- 100% organisch samengestelde vloeibare meststof NK 2,3-6
- hoog kaliumgehalte (6% K_2O):
 - voor betere waterhuishouding in de plant en sterkere plantencellen
 - voor robustere planten beter bestand tegen droogte, koude...
 - voor intensere bloemkleuren
 - voor betere vruchtvorming en smakelijkere vruchten
- organische voedingselementen zorgen tevens voor een verlengde werking
- stimulans voor het aanwezige bodemleven in de bodem of het substraat

Vorm

suspensie - vloeibaar
dichtheid: 1250 g/L

Verpakking

bussen van 20 L (= 25 kg)
multibox van 1000 L (= 1250 kg)





DCM ProLico[®] 2

Vloeibare meststof NK 2,3-6

Gebruiksaanwijzing

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.

- **Continue** bijbemesting (potgrond met basisbemesting) 1 – 2 gram/L voedingsoplossing
*na de toepassing leidingen naspoelen met zuiver water
om verstopping door bacteriële aanslag te vermijden*
- **Periodieke** bijbemesting (potgrond met basisbemesting) 3 - 5 gram/L voedingsoplossing
b.v. 2x per week
*na de toepassing leidingen naspoelen met zuiver water
om verstopping door bacteriële aanslag te vermijden*

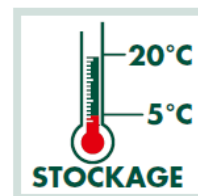
Stockage

Product gedurende stockage beschermen tegen directe instraling van zonlicht.

Stockeren bij een temperatuur tussen 5 en 20 °C, zonder grote temperatuurschommelingen.

Verpakking na gebruik opnieuw afsluiten en gesloten bewaren.

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 NEDERLAND – NLNL – DBOE - 210820