



# DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

## Samenstelling

Meststof - Suspensie van samengestelde meststof NPK 5-4-7 met ijzer (Fe)

- 5% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 3% ureumstikstof
  - 2% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan:
  - 4%  $P_2O_5$  oplosbaar in water
- 7% KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water

## Oplosbaar in water

ijzer (Fe) ..... 0,04 % (chelaatvormer DTPA)



## Eigenschappen

- vloeibare meststof met ijzer en organische voedingselementen voor een verlengde werkingsduur
- evenwichtige samenstelling met sporelementen
- voor snelgroeïende planten met een rijke bloei
- voor een goed ontwikkeld wortelstelsel
- voor glanzend groene bladeren en intens gekleurde bloemen
- voor stadsbebloemingsprojecten met bloeiende planten in bloemschalen, hanging baskets, grote (meng)bloembakken en bloemenpyramides

## Vorm

suspensie – vloeibaar

## Verpakking

bussen van 15 L (18 kg)





# DCM PROLICO® FLOWER

NPK 5-4-7 + Fe

## Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de bodemgesteldheid, het voedingsreserve en de teelt. Vraag ons gericht advies.

### BLOEMBAKKEN, POTTEN, HANGING BASKETS, BLOEMENPYRAMIDES

- onderhoud ..... 5 – 10 ml/L gietwater  
*bus schudden voor gebruik*  
*3 – 4 x toepassen tijdens het actieve groeiseizoen*  
*tussendoor regelmatig gieten met zuiver water*

## Stockage

Bewaren bij kamertemperatuur.

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 - 260403