



DCM PROLICO[®] TREE

NPK 6-4-6 + B + Cu + Fe + Mn + Mo + Zn

Samenstelling

Meststof - Suspensie van samengestelde meststof NPK 6-4-6 met sporenelementen

- 6% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 4% ureumstikstof
 - 2% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan:
 - 4% P₂O₅ oplosbaar in water
- 6% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water

Oplosbaar in water

boor (B)	0,02 %
koper (Cu).....	0,008 % (chelaatvormer EDTA)
ijzer (Fe)	0,03 % (chelaatvormer DTPA)
mangaan (Mn).....	0,02 % (chelaatvormer EDTA)
molybdeen (Mo)	0,004 %
zink (Zn).....	0,002 % (chelaatvormer EDTA)



Eigenschappen

- vloeibare meststof met sporenelementen en organische voedingselementen voor een verlengde werkingsduur
- evenwichtige samenstelling met sporenelementen
- sporenelementen voornamelijk in chelaatvorm voor een goede oplosbaarheid en vlotte opneembaarheid voor plantenwortels (ook in bodems met hoge pH) en een goed transport in de plant
- goede plantengroei met betere beworteling en donkergroene, glanzende bladeren
- voor bomen en struiken, zowel in tuinen als in openbaar groen

Vorm

suspensie – vloeibaar

Verpakking

bussen van 15 L (18 kg)





DCM PROLICO® TREE

NPK 6-4-6 + B + Cu + Fe + Mn + Mo + Zn

Gebruiksaanwijzing

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

BOMEN EN STRUIKEN

onderhoud 5 – 10 ml/L gietwater
..... of 80 ml/2 L water/m² kroonprojectie

bus schudden voor gebruik.

3 – 4 x toepassen tijdens het actieve groeiseizoen

tussendoor regelmatig gieten met zuiver water

ook geschikt voor gebruik in bewateringszakken

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