



DCM ALUIN

Blauwmaker voor Hortensia's

Samenstelling

aluminium in de vorm van kali-aluin voor een snelle blauwkleuring van hortensia's + het behoud van hun blauwe kleur

Vorm

fijn wit poeder

Verpakking

hersluitbare emmer van 10 kg



Gebruiksaanwijzing

Voor een optimale blauwkleuring, DCM Blauwmaker toepassen in het voorjaar **én** het najaar. Bij aanplanting van een hortensia in het voorjaar, mag de volledige dosis (voorjaar en najaar) ook in één keer toegediend worden.

Weeg de juiste hoeveelheid DCM Blauwmaker af met de maatschep (bijgeleverd in de doos).

1 afgestreken maatschep weegt ± 10 gram. Los de DCM Blauwmaker op in lauw water (10 g in 100 ml water) en giet rondom de plant, zonder het blad te raken; Voor een betere verdeling van DCM Blauwmaker, mag u hem ook oplossen in een grotere hoeveelheid lauw water.

IN VOLLE GROND

najaar en voorjaar (vlak voor de bloei)

- alleenstaande hortensia's
 - diameter 50 cm..... 2 – 3 g/plant
 - diameter 100 cm 8 – 12 g/plant
 - diameter 200 cm 34 – 48 g/plant
- in perken 10 – 15 g/m²

IN POTTEN

najaar 5 – 10 g/L potgrond
voorjaar (vlak voor de bloei) 5 – 10 g/L potgrond

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.



DCM ALUIN

Blauwmaker voor Hortensia's

Extra tips

- Voor een blauwe kleur is ook de zuurtegraad van de bodem van groot belang. Wilt u blauwe bloemtuilen dan is een voldoende lage zuurtegraad van de bodem noodzakelijk. Verzuur de bodem bij het aanplanten met DCM VIVIMUS® voor Heide-Rhodo. Voor hortensia's in pot, gebruik DCM Potgrond voor Heideplanten.
- Gebruik voor het bemesten van uw hortensia's DCM Organisch-minerale Meststof voor Rhodo, Hortensia & Azalea (NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe). Deze meststof is aangepast aan de behoefte van zuurminnende planten en rijk aan kalium en magnesium, voor een uitbundige bloei en diepgroene bladeren.
- Opgelet: een aantal roze cultivars behouden hun roze kleur of worden hooguit lila na een toepassing met DCM Blauwmaker en witte hortensia's, zoals Annabelle, behouden hun witte kleur

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 - 231110