

INNO-MN[®]

mangaanchelaat

INNO-MN is een langwerkend mangaanchelaat op flavonoïde basis geschikt ter bestrijding van mangaangebrek in planten. Het product zorgt voor een betere fotosynthese en geeft de celwanden meer stevigheid.

Toepassing en dosering

Fertigatie (A-bak): 0,5-1 L /1000 L voedingsoplossing

Toepasbaar in substraat, hydrocultuur, kokos, grond en andere groeimedia. Een lage dosis gebruiken als preventieve behandeling, een grotere dosis kiezen bij een duidelijk chlorose beeld.

Bladapplicatie: 1-2 L/ha, 300-800 ml/100 L water

Bij bladapplicatie is een testbehandeling aanbevolen, in het bijzonder voor mengsels met andere producten. Gebruik bij bladbespuiting meststoffen zonder of met weinig ammonium. Sterk chlorotische bladeren zijn gevoelig. In dit geval de laagste dosering hanteren en met lage druk meerdere keren bespuiten.

Kwaliteit en garantie

Chelaatvormer flavanoïdecomplex

Mangaan (Mn) volledig opgelost in water 6%

Zwavel (S) 3,5%

pH waarde (3%ige oplossing) 4,5

Stabiel tussen pH 4,5 en 9

Breekt bij UV (daglicht) niet af

INNO-MN is een door de fabrikant gegarandeerde meststof en voldoet aan de wettelijke eisen. **Het product mag gebruikt worden in de Nederlandse biologische landbouw.** Volg bij gebruik de gegeven instructies. Omdat er geen controle kan worden uitgeoefend op opslag, toepassing en gebruiksomstandigheden, neemt de koper de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van dit product.

Gezondheid en veiligheid

Product in originele verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen houden. Bij oogcontact goed met water spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen. Na gebruik handen wassen. Speciale maatregelen voor transport zijn niet nodig.

Opslag: minimaal + 3 °C

Verpakking: 20 L jerrycan