



# DCM TURFORTE® IRON

3 % N + 3 % Fe + zeewierextract

## Samenstelling

Meststof – Oplossing van meststoffen op basis van ijzer (Fe) met zeewierextract voor bladbemesting

- 3 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 3 % ureumstikstof
- 3 % IJZER (Fe) oplosbaar in water waarvan
  - 2 % ijzer (Fe) gecomplexeerd door citraat
  - 1 % ijzer (Fe) gechelateerd door DTPA
- 3 % KOUD GEPERST ZEEWIEREXTRACT



## Eigenschappen

- bladvoeding met planteigen ijzer(Fe)complex en koud geperst zeewierextract
- om ijzertekort te voorkomen en te verhelpen (symptomen: vergeling (chlorose) van de jongste bladeren, groeiremming)
- snelle werking voor een egale diepgroene kleur van het gras
  - snellere en betere vrijstelling van ijzer na bespuiting op het gras
  - beter opname doorheen het gras dankzij kleine afmeting citraatmoleculen
  - snellere translocatie in het xyleem en inbouw in het gras door planteigen ijzercomplex
  - toevoeging ureum voor een nog betere opname van ijzer (synergie)
- met koud geperst zeewierextract
- extra ijzerbron, met nawerking via de bodem, opneembaar ook bij hogere pH
- stabiele en efficiënte werking van het ijzer op het gras zonder neerslagvorming in de tank
- eenvoudig toepasbaar
- veilig in gebruik: rijk aan ijzer maar laag risico op verbranding

## Vorm

oplossing – vloeibaar

## Verpakking

bussen van 10 L (11 kg)





# DCM TURFORTE<sup>®</sup> IRON

3 % N + 3 % Fe + zeewierextract

## Stockage

Na gebruik de bus goed afsluiten.  
Vorstvrij bewaren.

## Gebruiksaanwijzing

- Toepassen in het actieve groeiseizoen wanneer snelle groenkleuring gewenst is
- Bij voorkeur preventief gebruiken om groeiremming ten gevolge van ijzerebrek te voorkomen.
- Bij voorkeur toepassen in de late namiddag tot vooravond, op licht vochtige gras. Bij voorkeur geen regen/beregening 4 uur na toepassing. Niet toepassen in volle zon en bij temperatuur hoger dan 25 °C.
- Bus schudden voor gebruik. Maak de correcte verdunning.
- Gelijkmatisch verspuiten over het gras tot afdruipe (drip-off).
- Effect en snelheid van de respons zijn afhankelijk de behoefte van de grassoort, het groeistadium, het moment en de plaats van toepassen, de klimaatomstandigheden, de intensiteit van beregenen. **Voer daarom de eerste toepassing altijd uit met de laagst aangegeven dosis.**
- Toepasbaar als aanvulling binnen een bemestingsschema met DCM-meststoffen in **MINIGRAN<sup>®</sup>**. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw golf en sportveld.

## Dosis

**STANDAARDDOSIS** .....7 – 10 L/ha  
17,5 – 25 mL/L

*toepassen in minimaal 300- 400 L water/hectare voor greens en tees; in min. 1000 L water/ha voor sportgrasvelden en gazons.*

*minimaal 1, bij voorkeur 5 toepassingen met 10 – 14 dagen tussentijd*

**SNELLE GROENKLEURING** .....40 – 60 L/ha  
40 – 60 mL/L

*toepassen in minimaal 1000 liter water per hectare*

*minimaal 1, bij voorkeur 3 toepassingen met telkens 10 dagen tussentijd*

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 – LHEL - 250801