

melstar

Bodemmeststof ter bestrijding van ijzerchlorosis

S

- Zelfs in koude periodes zeer goed oplosbare ijzer bron
- Laat geen residu achter in de tank
- Hardt gras af en maakt het minder vatbaar voor mos en ziektes
- Geeft een snelle groenkleuring van het gras
- Bevordert fijne grassoorten
- Helpt wormenoverlast tegen te gaan gedurende een aantal weken na toedienen

Ijzersulfaat meststof bevat Fe en S

Ijzer als Fe:	19,5 %
Zwavel als SO ₃ :	27,8 %

Fysische verschijningsvorm

Lichtgroen vochtig zout

Toepassing:

Fijne grassen: 6 - 26 kg/ha
Dosering afhankelijk van de bodem pH en de te behandelen situatie

Gebruiksperiode

Gedurende het hele jaar wanneer noodzakelijk

Oplosbaarheidstabel

Temperatuur water	Ijzersulfaat oplosbaar	dichtheid
5° C	320 g/l	1,18 kg/l
10° C	365 g/l	1,20 kg/l
15 °C	410 g/l	1,23 kg/l
20 °C	450 g/l	1,25 kg/l
25 °C	500 g/l	1,28 kg/l

Waarschuwingen

- Langdurig gebruik kan leiden tot dunner gras en hogere gevoeligheid voor droogte
- Overdosering kan tot verbranding leiden. Gebruik voldoende water.
- Alleen op gras gebruiken. Veroorzaakt roestvlekken op harde ondergrond die zeer moeilijk te verwijderen zijn.
- Vermijd lopen en rijden over behandeld gras zolang het gras nat is, om beschadiging van gras te voorkomen en roestvlekken elders te voorkomen.

Opslag en gebruik

- Opslaan in een goed geventileerde ruimte, beschermd tegen zonlicht en vocht.
- Grote temperatuurschommelingen vermijden daar dit klont vorming kan veroorzaken
- Sproei-installatie na gebruik even doorspoelen met schoon water.

Verpakking

25 kg PE zakken op 1.000 kg pallets

Bovenstaande algemene gebruikadviezen dienen aangepast te worden aan de lokale omstandigheden, zoals klimaat, toedieningsmethode en gewasbehoeften. Wij verzoeken u uw lokale adviseur te benaderen voor de beste dosering en frequentie. Alle data die in dit productinformatieblad gegeven worden zijn gebaseerd op voortdurende kwaliteitscontrole in de fabriek en is uitsluitend ter informatie, zonder enige garantie. De gebruiker dient de geschiktheid van het product te verifiëren voor zijn eigen omstandigheden.