

# MAG-LIFE



*Mag-Life bevat een hoge concentratie van gemicroniseerd magnesiumcarbonaat in een suspensie gecombineerd met o.a. fulvinezuur. Vrijwel alle gewassen profiteren van extra magnesium tijdens de groeifase.*

## LIFE-RANGE

Mag-Life maakt onderdeel uit van de Life-range, een productlijn die bestaat uit suspensies van kleine minerale deeltjes. Deze worden snel plantbeschikbaar gemaakt door het microleven.

Magnesium verbetert het fotosyntheseproces en is daardoor voor veel gewassen nuttig om toe te passen.

## VOORDELEN

- Gemicroniseerd magnesiumcarbonaat is sneller beschikbaar voor de plant.
- Heeft geen effect op de bodem-pH.
- Geeft een hoge opname van magnesium.
- Spoelt bijna niet uit, omdat het een magnesiumcarbonaat is.
- Uiterst geschikt bij koude bodemtemperatuur.
- Is combineerbaar met alle Life-range producten en de meeste meststoffen (zie ook productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl)).
- Het middel mag gebruikt worden in de Nederlandse biologische landbouw.



## SAMENSTELLING

Magnesium (MgO)	235,8 g/kg
Dichtheid	1,5
pH	8,5 – 9,5
Geleidbaarheid	2 – 10 mS/cm
Uiterlijk	Dikke beige vloeistof met citroengeur

### Na verdunning (1:100):

pH*	8,1
Geleidbaarheid*	0,3 mS/cm

\*Gemeten in een 1 op 100 verdunning met lokaal leidingwater. Er kan variatie optreden bij gebruik van een andere waterbron.

## VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17½ en 1000 liter.

## DOSERING

### Bodemtoepassing

30 liter per hectare per toepassing  
(maximale concentratie 1:50).

### Vloeibare rijenbemesting

20 liter/ha bij eenmalige toepassing.  
10 liter/ha bij meerdere toepassingen per jaar.

## GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.** Vervolgens oplossen met een gelijke hoeveelheid water, daarna toevoegen aan de spuit of mengbak met een continu draaiende roerinrichting, ter voorkoming van neerslag.
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 5 °C) kan het product kristaliseren.
- Gebruik een maximale concentratie van 1:50 om verstopping van filters te voorkomen.
- Mag-Life geeft zichtbaar residu. Daarom is het aan te bevelen om bij visueel aantrekkelijke producten altijd goed na te regenen.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Mag-Life met andere producten, zie de productcombineerbaarheidstabel van Soiltech op de website [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).
- Het is raadzaam om eerst een proefbehandeling uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het product op het gehele perceel toe te passen.
- De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

---

**Waarschuwing:** Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).