

## Gebruikershandleiding Magniva kuilverbeteraars

Voor oplossen de sachets al buiten de koelkast leggen om op omgevingstemperatuur te komen. Water waar je in oplost ook op omgevingstemperatuur. Voorkom temperatuursverschillen van 20 graden



Bepaal de benodigde hoeveelheid :

1 gram per ton ruwvoer ( Magniva Platinum 1 en 2 )

2 gram per ton ruwvoer ( Magniva Platinum 3 )



Mix de inhoud van het sachet in 0,2 – 1 liter water ( omgevingstemperatuur )



Actief 2 minuten roeren



Giet het opgeloste product in het voorraadvat van de doseerder en vul aan tot de hoeveelheid water welke je wilt doseren



Doseer je kuilverbeteraar aan het gewas. Als je stopt met oogsten en je hebt nog product over, deze is dan binnen 24 uur nog te gebruiken



Als je klaar bent met de toediening is het goed om het voorraadvat volledig leeg te maken.

Magniva kuilverbeteraars lossen perfect op en blijven in oplossing door HC technologie. Kan met weinig (Ultra Low Volume) en veel water.

## Gebruikershandleiding Magniva kuilverbetersaars

- Aanbevelingen tijdens aanmaken product
  - o Gebruik beschermende handschoenen en gezichtsbescherming
  - o Gebruik geen water met meer dan 2 ppm chloor. Zit er meer chloor in het water, dit water een nacht in open lucht over laten staan.
  - o Gebruik geen water wat met bacterien is behandeld
- Alle veiligheidsvoorschriften staan op iedere verpakking in verschillende talen
- Sachets kunnen vanaf productiedatum 24 maand bewaard blijven op een koele en droge plaats. Ons advies is om in een koelkast te bewaren
- Een sachet gedeeltelijk gebruiken kan. In originele verpakking netjes afsluiten en in de koelkast ( 4 graden celcius ) bewaren en liefst binnen 15 dagen gebruiken
- Voorkom dat het voorraadvat op de machine met de kuilverbeteraar niet te dicht bij de warmtebronnen van de machines zit
- Overgebleven opgeloste kuilverbeteraar binnen 24 uur opgebruiken. Voorraadvat dichthouden en beschermen tegen licht en warmte. Voor gebruik even weer mixen. Product niet invriezen.
- Voorbeeld waterdosering:  
1 sachet 50 gram voor 50 ton  
Doorstroomsnelheid: 0,5 liter per uur  
Oogstcapaciteit: 5 hectare / uur  
Hoeveelheid water per sachet =  
Doorstroomsnelheid (ltr./uur ) \*  $\frac{\text{behandelde tonnen ( 50 ton )}}{\text{Opbrengst/ha ( 10 ton/ha * oogstcap. ( 5 ha/uur )}}$   
 $0,5 * \frac{50}{10*5}$   
 $0,5 * 1$   
**= 0,5 liter water voor 1 sachet van 50 gram**
- Doorstroomsnelheid bepalen ( liters/uur )  
1 sachet van 100 gram welke 100 ton behandeld, opgelost in 2 liter water en een oogstcapaciteit van 5 hectare / uur  
Doorstroomsnelheid ( liters/uur ) =  
Hoeveelheid water met opgelost Magniva \*  $\frac{\text{opbr./ha (10) * oogstcap./uur (5)}}{\text{Te behandelen tonnen(100)}}$   
 $2 * \frac{10*5}{100}$   
**2 \* 0,5 = 1 liter per uur doorstroomsnelheid**