



**pH-VERHOOGING MET ZICHTBAAR BETER RESULTAAT!**

## Miramag Superfine®

De complete magnesium kalkmeststof

100% natuurlijk, zuiver en geschikt voor de biologische landbouw

© Gedeponoerd in EU

- 01 3/4 van de pH-verhoging in 4 weken door superfijnheid en poreusheid:** in het voorjaar gestrooid: meer opbrengst al hetzelfde jaar
- 02 Twee hoofdvoedingsbestanddelen voor de plant:** calcium en magnesium
- 03 54% Neutraliserende Waarde in het product zoals het geleverd wordt**
- 04 18% MgO in het product zoals het geleverd wordt** (voor de plant en gezond vee!)
- 05 Beschikbaar magnesium**

	Jaar 1	Jaar 2	Jaar 3	Jaar 4
Bij voorjaarsstrooien	± 25%	± 40%	± 20%	± 10%
Bij najaarsstrooien	± 50%	± 25%	± 11%	± 6%
- 06 Afgewogen aantal natuurlijke sporelementen** (zie achterzijde)
- 07 VRIJ VAN STIKSTOF EN FOSFATEN**
- 08 Mengt beter door de grond en strooit superieur dekkend door 6% homogeen en constant vochtgehalte**
- 09 Het hele jaar toepasbaar, spoelt niet uit:** hecht zich aan het klei/humus complex
- 10 Houdt 3 tot 4 jaar de pH op peil**
- 11 Bij optimale pH, stijging van de werking van sporelementen en N.P.K.**
- 12 TOT 40% MEER OPBRENGST DOOR GEWAARBORGDE SUPERKWALITEIT**

(blijvend grasland tot 12% meer en betere kwaliteit)  
o.a. afhankelijk van de pH en de MgO toestand
- 13 Snelle levering uit voorraad**
- 14 Optimale prijs/kwaliteitsverhouding**
- 15 Zeer geschikt voor ligboxen**

# De schatkamer van Miramag Superfine®

De exclusieve ondergrondse exploitatie van de unieke laag poreuze magnesium muschelkalk in de Miramag Superfine® mijn.



Nog voorraad voor méér dan 60 jaar

## Super fijnheid\*

100% fijner dan	160 micron
90% fijner dan	75 micron
80% fijner dan	53 micron
70% fijner dan	38 micron
60% fijner dan	25 micron
50% fijner dan	16 micron
40% fijner dan	13 micron
30% fijner dan	8 micron
20% fijner dan	5 micron
5% fijner dan	1 micron

## Poreus, niet stuivend

6% homogeen &  
constant vochtgehalte

## Natuurlijke spoorelementen\*\*

Mangaan (Mn)	524,0 mg/kg
Koper (Cu)	5,3 mg/kg
Borium (B)	16,0 mg/kg
Molybdeen (Mo)	4,0 mg/kg
Zink (Zn)	31,0 mg/kg
Kobalt (Co)	2,3 mg/kg

**54** NW= Neutraliserende  
CaO waarde

**18** %MgO\*\*\*  
magnesium

\* Wettelijke minimum fijnheidseis = 90% fijner dan 160 micron.

\*\* Miramag Superfine® is een natuurproduct, kleine ± afwijkingen zijn mogelijk.

\*\*\* Magnesiumoxyde oplosbaar in minerale zuren.

Dealer: