



# NPK 10.8.5

## + 3 MgO + 18 SO<sub>3</sub>

«Ideale weideformule»



«**IDEALE  
WEIDE-  
FORMULE !**»

**NPK 10.8.5+3 MgO +18 SO<sub>3</sub>** is een **WEIDEFORMULE** bij uitstek.

Het is een **komplete formule** die een uitgebalanceerde plantenvoeding verzekert, de formule is goed oplosbaar en dus **onmiddellijk opneembaar door het gewas**. De korrel is van een **hoge kwaliteit** hetgeen gunstig is voor een goede verdeling.

## Plantenvoeding

De huidige economische toestand in de landbouw en de beperkende milieumaatregelen verplichten de landbouwer om een goed overwogen bemestingsplan op te stellen. Dit betekent dat hij zowel kwantitatief als kwalitatief het optimale rendement nastreeft zonder voedingselementen te verspillen.

Een grasweide of een maaibeide die later begraasd wordt moet gras produceren waarvan de voedingswaarde in evenwicht is. Met dit ideale groenvoeder wordt de afhankelijkheid van krachtvoeder sterk teruggedrongen.

De formule bevat **MAGNESIUM** die grastitanie voorkomt. De aanwezige **ZWAVEL** is onmisbaar voor de opbouw van specifieke zwavel bevattende aminozuren.

**Minerale die via het gras worden opgenomen liggen aan de basis van de veevoeding !**

### Een aangepaste dosis

Algemeen kunnen we als dosis **NPK 10.8.5 + 3 MgO + 18 SO<sub>3</sub>** aanbevelen :

Op grasweiden : 600 kg / ha\*

Maaibeiden-raaigras : 800 - 900 / ha\* per snede

(aan te passen in functie van de organische bemesting zoals drijfmest, compost,...)

\* per toepassing.



### Een volledig aanbod

**NPK 10.8.5+3 MgO + 18 SO<sub>3</sub>** is een EG MESTSTOF, NPK meststof bevattende magnesium, en zwavel. De meststof biedt volgende garanties :

- 10% stikstoftotaal (N), waarvan 4 % nitraatstikstof en 6% ammoniumstikstof.
- 8% fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan 5.6% fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water
- 5% kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
- 3% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraalzuur
- 18% zwavelzuuranhydride (SO<sub>3</sub>) oplosbaar in water



### Een kwaliteitskorrel

De fysische karakteristieken van de korrel verzekeren een optimale afstelling van de strooiers, zelfs voor grotere strooibreedtes.

Dichtheid : 1.1 kg/l

Hardheid : 7000 g/cm<sup>2</sup>

Korrelverdeling : 98% tussen de 2 en 5 mm

Gemiddelde diameter : 3,5 mm

**Uw Rosier handelaar :**



**ROSIER NV** - Rue du Berceau 1, - B-7911 MOUSTIER (Ht) - België

Tel. : 069/87.15.20 - Fax : 069/87.17.01 - E-mail : info@rosier-be.com