



# NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO<sub>3</sub>



**NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO<sub>3</sub>** is een gekorrelde complexe meststof van het gamma **ROSAFERT®**, die speciaal ontworpen werd om te gebruiken als dekbemesting bij de hergroei van **graangewassen** en **koolzaad**. Deze formule kan eveneens worden toegepast als gefractioneerde bemesting in **weides**. De formule is **rijk aan stikstof** hetgeen een snelle reactie van de plant verzekert tijdens de groeiperiode. Tevens is het een **komplete formule**, wat meteen de beste garantie is voor een evenwichtige gewasgroei. Tenslotte is het een formule die snel oplosbaar is en **dadelijk opneembaar**. De korrel is van hoge kwaliteit, dit is noodzakelijk voor een optimaal strooibeeld.

## Plantenvoeding

De huidige economische toestand in de landbouw en de beperkende milieumaatregelen verplichten de landbouwer om een goed overwogen bemestingsplan op te stellen.

**Graangewassen** : Door voortdurende genetische selectie verhoogt het opbrengstpotentieel van de granen steeds verder. Dit betekent uiteraard ook dat de totale behoeften van het gewas stijgen. Tijdens de uitstoelingsfase neemt het wortelvolumen snel toe en wordt het definitieve opbrengstpotentieel van de aar gevormd, daarom zijn de behoeften aan meststoffen tijdens deze periode cruciaal. Het toedienen van zwavel en andere oplosbare elementen -deze zijn hoofdzakelijk uitgespoeld tijdens de winter- verzekert een goede hergroei van het gewas na de winter.

**Graasweiden of graas- en maaibeiden** : Een gefractioneerde toediening van stikstof, aangevuld met andere voedingselementen (fosfor, kali, magnesium en sporenelementen) is noodzakelijk om gras van een optimale voedingskwaliteit te produceren. Kwaliteitsgras verzekert het hoogste rendement en vermindert het gebruik van krachtvoerders.

## Een aangepaste dosis

De benodigde hoeveelheid **NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO<sub>3</sub>** moet berekend worden in functie van de benodigde eenheden stikstof. Algemeen kunnen we volgende hoeveelheden aanbevelen :

|          |  |
|----------|--|
| Granen   | : 300 - 500 kg/ha voor de eerste fractie   |
| Koolzaad | : 500 kg/ha zeer vroeg in het voorjaar   |
| Weiden   | : 300 - 400 kg / ha als eerste gift en telkens na een snede gras of een weidegang. |



## Een volledig aanbod

**18.6.5 + 4 MgO + 20 SO<sub>3</sub>** is een EG MESTSTOF, NPK meststof bevattende magnesium en zwavel. De meststof biedt volgende garanties :

- 18% stikstoftotaal (N), waarvan 5% nitraatstikstof en 13% ammoniumstikstof
- 6% fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan 4.2%
- fosforzuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in water
- 5% kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
- 4% magnesiumoxide (MgO), oplosbaar in mineraalzuur
- 20% zwavelzuuranhydride (SO<sub>3</sub>) oplosbaar in water

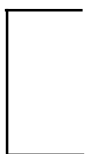


## Een kwaliteitskorrel

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