




NPK 15.4.15

+ 3 MgO + 15 SO₃



NPK 15.4.15 + 3 MgO + 10 SO₃ is een gekorrelde complexe meststof van het gamma **ROSAFERT**[®], die speciaal werd ontworpen om gebruikt te worden in **mais** en **bij het begin van een teeltrotatie**. Deze formule past ook uitstekend om gebruikt te worden voor **tarwe na tarwe** of om eventuele extra kalibehoeftes in te vullen wanneer dierlijke mest wordt gebruikt. Het is **een complete formule, oplosbaar** en dus **onmiddellijk opneembaar** door het gewas.

Plantenvoeding

De huidige economische toestand in de landbouw en de beperkende milieumaatregelen verplichten de landbouwer om een goed overwogen bemestingsplan op te stellen. Daarom dient hij formules te kiezen die zo kort mogelijk bij de gewasbehoeften liggen.

Een aangepaste formule garandeert inderdaad het beste rendement; zowel kwantitatief als kwalitatief, zonder echter voedingselementen te verspillen.

Deze formule bevat het klassieke **Superfosfaat 18%**. Deze grondstof is rijk aan zwavel en sporenelementen. De kwaliteit van deze fosfaatvorm -snel oplosbaar en opneembaar door het gewas- samen met de aanwezige sporenelementen maken deze formule geschikt om ingezet te worden bij het begin van de teeltrotatie.

Een aangepaste dosis

De formule **15.4.15 + 3 MgO + 10 SO₃** is universeel inzetbaar. De juiste dosis wordt berekend in functie van de benodigde eenheden stikstof en het eventuele gebruik van meststoffen van dierlijke oorsprong. Hieronder enkele aanbevelingen :

Granen (graan na graan) 400 - 600 kg/ha voor de eerste fractie

Mais 800 - 1.000 kg/ha naargelang gebruik dierlijk mest

Graasweiden-raaigras 300 - 500 kg/ha per snede

Koolzaad 800 - 1000 kg/ha zeer vroeg in het voorjaar



Een volledig aanbod

NPK 15.4.15 + 3 MgO + 10 SO₃ is een EG MESTSTOF, NPK meststof bevattende magnesium en zwavel.

De meststof biedt u volgende garanties :

- 15% stikstoftotaal waarvan 5% nitraatstikstof en 10% ammoniumstikstof
- 4% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan 3% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water
- 15% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water
- 3% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraalzuur
- 15% zwavelzuuranhydride (SO₃) oplosbaar in water



Een kwaliteitskorrel

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

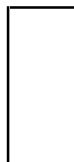
Dichtheid : 1.1 kg/l

Hardheid : 7000 g/cm²

Korrelverdeling : 98% tussen de 2 en 5 mm

Gemiddelde diameter : 3,5 mm

Uw Rosier handelaar :



ROSIER NV - 1, 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

Spéciale formule
voor fosforrijke
bodems

