



NPK 15.5.23

+ 13 SO₃

*De ideale formule om te starten
aan het begin van de vruchtwisseling !*



**Speciale formule
voor fosforrijke
gronden**

15.5.23+13 SO₃ is een gekorrelde complexe meststof van het gamma **ROSAFERT®**, die speciaal werd ontworpen om gebruikt te worden bij het begin van een teeltrotatie. Deze formule past ook uitstekend om gebruikt te worden voor tarwe na tarwe of om de evenutele extra kalibehoeftes in te vullen wanneer dierlijke mest wordt gebruikt. Het is een complete formule, ze is 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 liggen bij de gewasbehoeften. 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. Wanneer men slechts weinig fosfor gebruikt is het logisch om de best mogelijke vorm te gebruiken !

Een aangepaste dosis

Bieten en koolzaad hebben grote behoeften aan kali, zelfs wanneer men rekening houdt met het terugkomen van de kali op het einde van de teelt :

Algemeen kunnen we als dosis **NPK 15.5.23+13 SO₃** aanbevelen :

Bieten - koolzaad en mais : 1.000 - 1.500 kg / ha
Graasweiden - raaigras : 500 - 700 kg / ha per snede.



Een volledig aanbod

NPK 15.5.23+13 SO₃ is een EG MESTSTOF, NPK meststof bevattende zwavel.

De meststof biedt volgende garanties :

- 15% stikstoftotaal (N), waarvan 4% nitraatstikstof en 11 % ammoniumstikstof
- 5% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan 4.5% fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water
- 23% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water
- 13% zwavelzuuranhydride (SO₃) oplosbaar in water

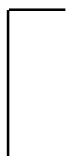


Een kwaliteitskorrel

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

Jw 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

