



12.6.18 S + 3 MgO + 25 SO₃



«Chloorarme meststof»

NPK **12.6.18 S + 3 MgO** is een gekorrelde complexe meststof van het gamma **ROSAFERT®**, speciaal voor **groenten- en fruitteelt**.

Het is een complete formule, ze is **oplosbaar** en aldus **onmiddellijk opneembaar** door het gewas.

Plantenvoeding

Meststoffen brengen voedingselementen in de bodem dewelke niet steeds voldoende voorradig zijn voor de planten. De betere opname van de voedingselementen bevordert de groei van de planten. In deze formule zijn volgende voedingselementen beschikbaar : stikstof, fosfor, kali, magnesium en zwavel. Meststoffen zorgen voor een overvloedige en gezonde plantenproductie op voorwaarde dat ze in de juiste dosis en op een evenwichtige manier gebruikt worden.

Waarvoor dienen de voedingselementen ?

Stikstof (N)

Stikstof is werkelijk de motor van de groei omdat stikstof tussenkomt in de opbouw van zowel het planten- als het dierenweefsel (via de eiwitten).

Stikstofgebrek uit zich in verzwakte en licht(er) gekleurde planten.

Fosfor (P₂O₅)

Fosfor is een bestanddeel van de celwanden van de planten. Eveneens is fosfor noodzakelijk voor de opslag van reserve-energie en voor de vruchtvorming.

Kali (K₂O)

Kali regelt de groei van de planten en het vochtgehalte. Daardoor verhoogt kali de weerstand tegen droogte en verlaagt de vorstgevoeligheid. Chloorgevoelige planten hebben behoefte aan kali afkomstig van kaliumsulfaat, dus **zonder chloor**.

Magnesium (MgO)

Magnesium is een bestanddeel van het bladgroen en speelt een rol in de fotosynthese.

Zwavel (SO₃)

Zwavel speelt een cruciale rol op verschillende niveaus in de plantengroei. Door het feit dat er minder zwavel voorhanden is in de atmosfeer (verminderde uitstoot van zwavelarme brandstoffen) moet zwavel worden toegediend via de meststoffen.

Een volledig aanbod

12-6-18S(3)-25 is een EG MESTSTOF, chloorarme NPK meststof bevattende magnesium en zwavel.

De meststof biedt volgende garanties :

- 12 % stikstoftotaal (N), waarvan 5.3 % nitraatstikstof en 4.7 % ammoniumstikstof.
- 6 % fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat waarvan 4.2 % fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water
- 18 % kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water-chloorarm.
- 3 % magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraalzuur.
- 25 % zwavelzuuranhydride (SO₃) oplosbaar in water.
- 28 % zwavelzuuranhydride totaal

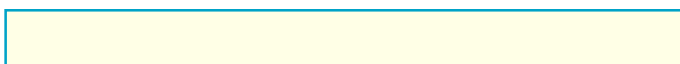
Een kwaliteitskorrel



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
 Korrelverdeling : 98 % tussen de 2 en 5 mm
 Gemiddelde diameter : 3,5 mm

Uw Rosier handelaar :



ROSIER SA- 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



Chloorarm !!!