



# 06.05.16 + 2SMgO

### Les avantages du NEXEN

- Bénéficie de la technologie de stabilisateur d'azote AGROTAIN
- Diminution du lessivage de l'azote
- Augmentation de la quantité d'azote disponible
- Optimisation des rendements et de la qualité

Spécialement étudiée pour la vigne, cette formule est élaborée à base de Nexen, azote avec inhibiteur d'uréase, de Chlorure de potasse, de Phosphate Di-Ammonique, et de Polysulphate.

#### Analyse garantie:

6 % d'Azote (N) total dont

4 % uréique avec inhibiteur

2 % ammoniacal

5 % d'Anhydride Phosphorique (P2O5) total soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre dont 4.8 % soluble dans l'eau

16 % d'Oxyde de Potassium (K2O) Soluble dans l'eau (5% sous forme sulfate)

6 % d'Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau

2 % d'Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau

17 % d'Anhydride Sulfurique (SO3) Soluble dans l'eau

Conditionnement : sacs 25 kg / big-bags

## Qu'est-ce que la technologie AGROTAIN?

Cette technologie est un stabilisateur d'azote qui va permettre durant la phase d'uréase d'éviter le lessivage de l'azote, garantissant ainsi une meilleure efficience de l'azote.

## Que contient le Polysulphate?

Le polysulphate est le nom commercial de la polyhalite, un minerai naturel riche en :

- Soufre pour améliorer l'efficience des autres éléments,
- Sulfate de potasse pour la qualité des récoltes
- Sulfate de Magnésie, essentiel à la photosynthèse
- Sulfate de Calcium, essentiel pour la constitution et la croissance des tissus végétaux

