



# NPK 15.4.15

## + 3 MgO + 15 SO<sub>3</sub>



Le **NPK 15.4.15 + 3 MgO + 15 SO<sub>3</sub>** est un fertilisant granulé complexe de la gamme **ROSAFERT®**, spécialement adapté au **maïs** et **aux têtes d'assolement**. Cette formule convient aussi très bien pour une **application sur seconde paille** ou en ajustement de la fumure organique dont la fraction potassique serait insuffisante. C'est **une formule complète, soluble** et donc **directement assimilable** par les plantes.

### Nourrir la plante

Les circonstances économiques et les pressions environnementales obligent l'agriculteur à recourir à des formules qui soient le plus proche possible des besoins de la plante.

Une formule adaptée, c'est la garantie d'un meilleur rendement en quantité et en qualité, tout en évitant le gaspillage.

Cette formule contient du **Superphosphate de Chaux** traditionnel, riche en soufre et oligo-éléments. La qualité du phosphore «soluble et rapidement assimilable» ainsi que des oligo-éléments qui y sont associés en font une formule bien adaptée aux têtes de rotation.

**Si on ne met que peu de phosphore, autant en mettre du bon !**

### un dosage adapté

Les utilisations du **15.4.15 + 3 MgO + 15 SO<sub>3</sub>** sont multiples et doivent se raisonner en fonction des besoins en azote et des restitutions organiques.

En <b>céréales</b> (seconde paille)	400 à 600 kg/ha à la reprise de végétation
En <b>maïs</b>	800 à 1.200 kg/ha selon les apports organiques
Sur <b>prairies paturées et ray-grass</b>	400 à 700 kg/ha par coupe
Sur <b>colza</b>	800 à 1000 kg/ha très tôt au printemps



### un apport complet

Le **NPK 15.4.15 + 3 MgO + 15 SO<sub>3</sub>** est un engrais NPK contenant du soufre.

Nous garantissons :

- 15% d'azote total (N), dont 5% d'azote nitrique et 10% d'azote ammoniacal
- 4% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre, dont 3% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau
- 15% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 3% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 15% d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

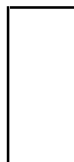


### un granulé de qualité

Les caractéristiques physiques permettent un réglage optimal des distributeurs, y compris sur les plus grandes largeurs.

Densité : 1.1  
Dureté : 7000 g/cm<sup>2</sup>  
Granulométrie : entre 2 et 5 mm : + de 98 %  
Diamètre moyen : 3,5 mm

**Votre négociant fait confiance aux engrais Rosier :**



**ROSIER S.A.** - 1, Rue du Berceau, - B-7911 MOUSTIER (Ht) - Belgique

Tél. : 069.87.15.20 - Fax : 069.87.17.01 - E-mail : info@rosier-be.com

