



NPK 15.5.23

+ 13 SO₃



La formule pour têtes d'assolement !

Le **NPK 15.5.23 + 13 SO₃** est un fertilisant granulé complexe de la gamme **ROSAFERT**[®], spécialement adapté aux **têtes d'assolement**. Cette formule permet aussi d'ajuster 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 betteraves et le colza ont de très forts besoins en potasse même en tenant compte des restitutions de fin de cycle

Les doses de **NPK 15.5.23 + 13 SO₃** généralement recommandées sont les suivantes :

Sur **betteraves, colza et maïs** : de 800 à 1.200 kg / ha
Sur **Ray-grass et prairies de fauche** : de 500 à 700 kg / ha à chaque coupe



un apport complet

Le **NPK 15.5.23 + 13 SO₃** est un engrais CE NPK contenant du soufre.

Nous garantissons :

- 15% d'azote total (N), dont 4% d'azote nitrique et 11% d'azote ammoniacal
- 5% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre, dont 4.5% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 23% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 13% d'anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau



un granulé de qualité

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

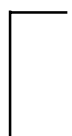
Densité : 1.1

Dureté : 7000 g/cm²

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

