



NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO₃



Le **NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO₃** est un fertilisant granulé complexe de la gamme **ROSAFERT**[®], qui est spécialement conçu pour la reprise de végétation en **colza** et en **céréales** ainsi que pour des applications fractionnées en **prairies**. C'est un engrais **riche en azote** qui assure une réponse rapide en période de croissance. C'est aussi une **formule complète**, la meilleure garantie d'une nutrition équilibrée des plantes. C'est enfin une formule soluble, **directement assimilable** et un **granulé de qualité** pour une répartition optimale.

Nourrir la plante,

Les circonstances actuelles, tant sur le plan économique, que sous la pression environnementale obligent l'agriculteur à avoir recours à l'agriculture raisonnée.

En **céréales**, le potentiel de rendement continue à progresser avec la sélection génétique. Ses besoins nutritifs évoluent aussi, notamment au tallage, période sensible pour l'enracinement et la programmation du potentiel de l'épi. Un apport de Soufre et d'éléments nutritifs solubles après le lessivage hivernal assure une meilleure reprise de végétation

En **prairies pâturées ou mixte**, un apport fractionné d'azote complété par les autres éléments nutritifs (phosphore, potassium, magnésium, soufre et éléments mineurs) est nécessaire pour produire une herbe plus équilibrée. C'est l'assurance d'un rendement élevé et d'une moins grande dépendance en compléments alimentaires.

un dosage adapté

Les doses de **NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO₃** doivent être calculées en fonction des unités d'azote à appliquer.

Des recommandations générales sont préconisées :

sur **céréales** : 300 à 500 kg/ha au premier passage.
sur **colza** : 500 kg/ha très tôt au printemps
sur **prairies** : 300 à 400 kg / ha au premier passage puis après chaque coupe ou passage du bétail.



un apport complet

Le **NPK 18.6.5 + 4 MgO + 20 SO₃** est un engrais CE NPK contenant du magnésium et du soufre. Nous garantissons :

- 18% d'azote total (N), dont 4.7% d'azote nitrique et 13.3% d'azote ammoniacal
- 6% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre, dont 3.9% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 5% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 4% d'oxyde de magnésium (MgO) total, soluble dans les acides minéraux
- 20% 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