



NPK 10.8.5

+ 3 MgO + 18 SO₃

«LA» formule prairie traditionnelle !



«LA» Formule
prairie
traditionnelle !

Le **NPK 10.8.5 + 3 MgO + 18 SO₃** est **LA FORMULE PRAIRIE** par excellence. 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 fertilisation, cela signifie viser le meilleur rendement en quantité et en qualité, mais en évitant tout gaspillage.

En prairie pâturée ou mixte (une fauche suivie de pâturage), il est nécessaire de produire une herbe bien équilibrée. C'est l'assurance d'un rendement élevé et d'une moins grande dépendance compléments alimentaires.

La formule contient du **MAGNESIUM** qui prévient la tétanie. Le **SOUFRE** est indispensable pour la formation d'acides aminés soufrés.

Apporter des minéraux à l'herbe, c'est déjà nourrir le bétail !

un dosage adapté

Les doses de **NPK 10.8.5 + 3 MgO + 18 SO₃** généralement recommandées sont les suivantes :

Sur pâturages : 600 kg / ha
Sur prairies de fauche et ray-grass : de 800 à 900 kg / ha
(à moduler suivant les apports organiques : lisier, compost,...)



un apport complet

Le **NPK 10.8.5 + 3 MgO + 18 SO₃** est un engrais CE NPK contenant du magnésium et du soufre. Nous garantissons :

- 10% d'azote total (N), dont 4% d'azote nitrique et 6% d'azote ammoniacal
- 8% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre, dont 5.6% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 5% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 3% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 18% d'anhydride sulfurique (SO₃) total



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