



9.7.14 S

+ 3 MgO + 22 SO₃



«Pauvre en chlore»

Le **9.7.14 S + 3 MgO** est un fertilisant granulé complexe de la gamme **ROSAFERT®**, spécialement adapté aux **cultures légumières et fruitières**.

C'est **une formule soluble** et donc **directement assimilable** par les plantes.

Nourrir la plante

Les fertilisants apportent aux plantes des éléments qu'elles ne trouvent pas dans le sol en quantité suffisante et qui améliorent les conditions de leur nutrition et leur croissance.

Les éléments présents dans cette formule : L'azote, le phosphore, le potassium, le magnésium et le soufre.

Biens dosés et bien équilibrés, les engrais favorisent une production saine et abondante.

A quoi servent les éléments ?

L'azote (N)

L'azote est le véritable moteur de la croissance car il entre dans la composition des tissus végétaux et animaux (protéines).

Le manque d'azote se traduit par des plantes chétives et décolorées.

Le phosphore (P₂O₅)

Le phosphore est un constituant des parois cellulaires des plantes. Il est aussi la réserve d'énergie pour la croissance et la formation des fruits.

Le potassium (K₂O)

Le potassium est un régulateur des fonctions de croissance et de la teneur en eau des plantes. Il augmente à la fois la résistance au gel et la résistance à la sécheresse. La forme sulfate (donc **sans chlore**) est indiquée pour les plantes sensibles au chlore.

Le magnésium (MgO)

Le magnésium est un constituant de la chlorophylle et intervient dans la photosynthèse.

Le soufre (SO₃)

Le soufre intervient à divers niveaux dans la croissance des plantes. Son apport dans les fertilisants est de plus en plus indispensable à cause de la diminution des rejets de soufre dans l'atmosphère par l'industrie.

un apport complet

Le **9-7-14-(3)-22** est un engrais CE NPK pauvre en chlore contenant du magnésium et du soufre. Nous garantissons :

- 9% d'azote total (N), dont 4.3% d'azote nitrique et 4.7% d'azote ammoniacal
- 7% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre, dont 4.9% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 14% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore
- 3% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 10% d'anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
- 22% d'anhydride sulfurique (SO₃) total



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



«Pauvre en chlore»

9.7.14 S

«Pauvre en chlore»



+ 3 MgO + 22 SO₃

Doses recommandées

Les doses de **9.7.14 S + 3 MgO** généralement recommandées sont les suivantes :

Légumes

Pommes de terre :	22 kg / are	
Pommes de terre primeur :	13 kg / are	
Fraises :	20 kg / are	
Salades :	17 kg / are	(en 3 applications)
Oignons :	17 kg / are	
Choux :	22 kg / are	
Poireaux :	25 kg / are	
Tomates :	20 kg / are	
Carottes :	17 kg / are	
Haricots :	5 kg / are	
Epinards d'automne :	17 kg / are	

Arbres fruitiers

10 kg / are ou 1 kg / arbre

Gazons

Semis :	33 kg / are
Entretien :	
Février	15 kg / are
Juin	15 kg / are

Partères de fleurs

13 kg / are ou 13 gr / m²

Mode d'emploi

Semis plantation

Incorporer dans la couche supérieure (10 cm) quelques jours avant le semis.

Entretien

Epandre par temps pluvieux et incorporer légèrement.

Sur gazon

Epandre par temps pluvieux une semaine avant la tonte.



un granulé de qualité

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

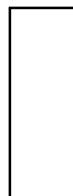
Densité : 1.1

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