

0 000735 0

SP 7-35 + 9 SO3



ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS P-K (S) 7-35 (9)

Teneur en éléments nutritifs déclarés en masse :

7.000 % d'anhydride phosphorique (P2O5) total
6.000 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble eau
7.000 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans citrate d'ammonium neutre
35.000 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble eau
9.000 % d'anhydride sulfurique (SO3) total
9.000 % d'anhydride sulfurique (SO3) soluble eau

Ingrédients

CHLORURE DE POTASSIUM (MOP) *1 (n°CAS: 7447-40-7, n°EC: 231-211-8); SUPERPHOSPHATE SIMPLE (SSP) *1 (n°CAS: 8011-76-5, n°EC: 232-379-5);

*1: Substances et mélanges à base de matières vierges

Instructions d'utilisation

Végétal cible	Dose d'application (kg/ha)	Fréquence d'application	Période d'application
Toutes cultures	100-1000	1-2	De la période d'implantation à la sortie de repos végétatif.

Veuillez contacter la société ou son distributeur pour obtenir des recommandations plus spécifiques

Conditions de stockage

Entreposer dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil, à température ambiante. Les conditionnements partiellement utilisés doivent être parfaitement refermés. Pour plus de détails, se référer à la fiche de données de sécurité <http://msds.timacagro.com>

Informations sécurité et environnement

Informations complémentaires

Granulométrie : 90 % du produit passe à travers un tamis à mailles 2.0 - 5.6 mm
Engrais complexe

Granulés

Densité : 1,15 +/- 0,05



TIMAC AGRO
27 Avenue Franklin Roosevelt BP 70158
35408 ST MALO CEDEX
EMB 40312 E



3607550016931

N° de lot : 120_1387