

ENGRAIS ENROBÉ ESPACES VERTS



FENISSOL



20-05-10SK+2SMg

20-05-10SK+2SMg

Analyse sur Brut

AZOTE (N) 20%

dont 2% ammoniacal
18 % uréique dont 6 % enrobés

**ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE
(P2O5) total** 5%

dont 4.8 % soluble dans l'eau

**OXYDE DE POTASSIUM
(K2O) total** 10%

Oxyde de Magnésium (MgO) 2%

Soluble dans l'eau

Anhydride Sulfurique (SO3) 24%

Soluble dans l'eau

OXYDE DE CALCIUM (CaO) 7%

Soluble dans l'eau

Conditionnement

Produit disponible en :

- Sacs de 25 kg
- Big-bag de 600 kg
- Benne Sur Pied

Dose d'emploi

Toutes cultures : 500 à 1500 Kg / ha

Les doses d'emploi sont données à titre indicatif et doivent être adaptées en fonction des cultures, types de sols et pratiques culturales.

Origine

Cette formule pauvre en chlore est élaborée à base de Phosphate di-ammonique, Urée, Agrocote, Sulfate de Potasse et Polysulfate

Avantages

Spécialement étudiée pour les espaces verts, cette formule est élaborée à base d'engrais enrobé qui permet la libération de l'azote sur une période de 2 à 3 mois. 30% de l'azote contenu dans la formule est enrobé. Bénéficiant de la technologie E-MAX, Agrocote est un engrais sûr et facile d'emploi.

Qu'est-ce que la technologie E-MAX ?

La technologie de libération E-Max est un enrobage de polymère permettant une nutrition et une assimilation optimales.

Les durées de libération sont totalement prévisibles quelles que soient les conditions climatiques.



Agrocote®



FENISSOL

20-05-10SK+2SMg

Agrocote[®] Max



Durée de libération garantie
durant 2-3Mois

QUELQUES AVANTAGES...

- > Permet de programmer un apport d'azote pour une efficacité maximale
- > Plus de perte par volatilisation
- > Plus de perte par lessivage
- > Pas d'interaction avec les microorganismes du sol
- > Permet de réduire le nombre de passages
- > Efficacité prouvée depuis plusieurs années

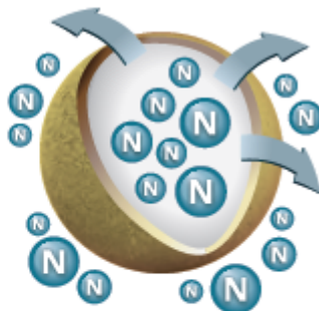
COMMENT CA MARCHE ?



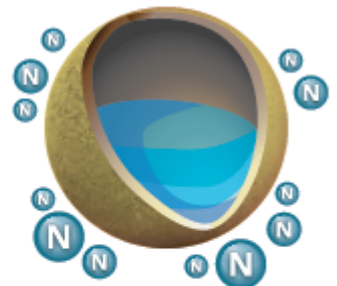
Sous l'influence de la température du sol, l'humidité traverse l'enrobage semi-perméable E-Max et dissout les éléments.



L'absorption d'humidité et la solubilisation des éléments entraînent une augmentation de la pression osmotique à l'intérieur de l'enrobage E-Max.



La pression osmotique provoque la libération des sels à travers des pores microscopiques à la surface de l'enrobage E-Max.



Les nutriments sont totalement libérés, tandis que l'enrobage E-Max se désagrège dans le sol.

