



# Engrais enrobé 13-04-20

# 13-04-20

## Analyse sur Brut

<b>AZOTE (N)</b>	<b>13%</b>
azote (N) amoniacal	1,5%
azote (N) uréique	11,5%
Dont 3,9 % enrobé	
<b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) total</b>	<b>4%</b>
Dont 3,5% Soluble dans l'eau	
<b>OXYDE DE POTASSIUM (K2O) total</b>	<b>20%</b>
Soluble dans l'eau	

## Conditionnement

Produit disponible en :

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

## Dose d'emploi

**300 à 600kg/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 est élaborée à base Phosphate di-ammonique, AGROCOTE E-MAX, Urée, Chlorure de Potasse et Oxyde de magnésie

## Avantages

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.

Avec les engrais à diffusion contrôlée comme Agrocote, l'apport en éléments nutritifs correspond parfaitement aux besoins de la plante. Résultats ? Une croissance optimale et une efficacité accrue de la nutrition.



# Agrocote®



# Engrais enrobé 13-04-20

## Agrocote® Max



**Durée de libération garantie  
durant 2-3 Mois**

### 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

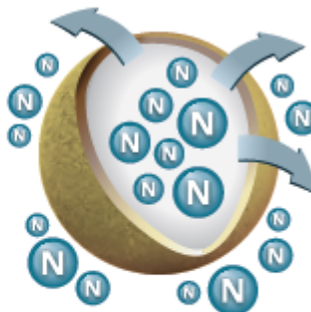
### COMMENT CA MARCHE ?



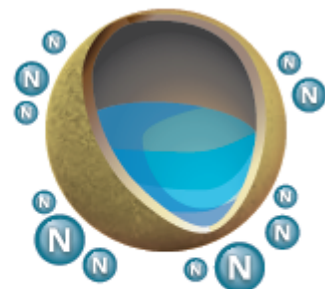
Sous l'influence de la température du sol, l'humidité traverse l'enrobage semi-perméable E-Max et dissout les éléments.



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.

