



# NUTRIVERT ER 20 - 6 -12 + 2MgO + 2Fe

40% de l'azote enrobé par la technologie polymère CRF  
ENGRAIS CE

- ✓ Engrais à libération contrôlée polyvalent **pour toutes les surfaces engazonnées** (à l'exception des greens) y compris sur des pelouses tondues jusqu'à 8mm
- ✓ Permet une libération contrôlée et régulière des éléments fertilisants en fonction de la température et de l'humidité.
- ✓ L'enrobage polymère de Nutrivers ER est dégradable dans le temps par les microorganismes du sol.
- ✓ L'aspect esthétique est renforcé par une **répartition au sol exemplaire** (granulométrie 1 à 2 mm).

## Composition détaillée de NUTRIVERT ER 20 - 6 -12 + 2MgO +2Fe

### Azote N total

20% Dont : 2,5 % N-NH<sub>4</sub> Azote ammoniacal  
17,5 % N-NH<sub>2</sub> Azote uréique

### Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

6% Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
Dont 5% soluble dans l'eau

### Oxyde de potassium K<sub>2</sub>O total

12% Soluble dans l'eau

### Oxyde de magnésium MgO total

2% Soluble dans l'eau

### Fer Fe total

2% Anion sulfate

**40% N - enrobé CRF**  
**Faible teneur en chlore**

## NUTRIVERT ER 20 - 6 -12 + 2MgO + 2Fe c'est :

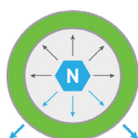
- Une coloration rapide des pelouses
- Une pousse sans à-coup
- Excellente répartition au sol : pas «d'effet léopard»
- Un épandage aisé sans poussière



Sous l'influence de la température du sol, l'humidité du sol pénètre dans la couche de polymère par l'osmose



Les nutriments encapsulés sont dissous, mais pas libérés, ce qui entraîne une augmentation de la pression à l'intérieur du granulé



Au fil du temps, les nutriments se libèrent lentement par diffusion, seulement lorsqu'ils sont déclenchés par la température du sol



Après la libération complète des nutriments, le revêtement polymère se décompose par activité microbienne en éléments naturels du sol



### Contact

#### Le Souffle Vert

Le Pont Rouge - CS 20125 - Limas  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE  
cedex  
Tél : 04 74 65 31 04  
Fax: 04 74 60 36 27  
www.lesoufflevert.fr

### Dose d'utilisation

150 à 300 kg/ha

### Conditionnement

Palette de 40 sacs de 20 Kg

Code produit 20712620