

# Multigro

## Fertilisant complet avec azote à libération contrôlée

Multigro 15-5-18 + 2 (28 % d'azote enrobé)

Engrais CE

### COMPOSITION

#### ELEMENTS NUTRITIFS

|   |       |
|---|-------|
| Azote total (N)   | 15 %  |
| Dont Azote nitrique (NO <sub>3</sub> )  | /     |
| Dont Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> )  | 6,6 % |
| Dont Azote uréique (NH <sub>2</sub> )   | 8,4 % |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )<br>Soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre | 5 %   |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )<br>Soluble dans l'eau                                 | 4,5 % |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) Soluble eau   | 18 %  |
| Oxyde de magnésium (MgO)  | 2 %   |
| Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )   | 13 %  |

### Granulométrie :

90% entre 3 et 4.5 mm

### Durée de libération :

Multicote permet une diffusion contrôlée de l'azote durant 3 mois à une température du sol de 21 °C.

La courbe de libération de l'azote dépend uniquement de la température du sol.

### Conditionnement :

Sac de 40 Kg sur palette de 1600 Kg, Big-bag 600 Kg

### Utilisations :

Multigro s'applique en encadrement de débourrement.

La dose varie selon l'objectif de production.

Viticulture : de 150 à 400 Kg/ha pour une alimentation jusqu'au-delà du stade petit pois.

Arboriculture : de 300 à 550 Kg/ha pour une alimentation régulière du verger.

Date de mise à jour : Septembre 2013

