

# Multigro

## Fertilisant complet avec azote à libération contrôlée

**Multigro 20-35-5** (32 % d'azote enrobé)

Engrais CE

### COMPOSITION

#### ELEMENTS NUTRITIFS

Azote total (N)	20 %
Dont Azote nitrique (NO <sub>3</sub> )	/
Dont Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> )	13,7 %
Dont Azote uréique (NH <sub>2</sub> )	6,3 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	35 %
Soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre	
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	31,5 %
Soluble dans l'eau	
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) Soluble eau	5 %
Oxyde de magnésium (MgO)	/
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	/

### 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 100 à 200 Kg/ha pour une alimentation jusqu'au-delà du stade petit pois.

Arboriculture : de 150 à 350 Kg/ha pour une alimentation régulière du verger.

Date de mise à jour : Mai 2013

