# Multicote 4



# Engrais enrobe à liberation contrôlée avec additif agronomique

Multicote (4) 15.0.0.28 mini Engrais CE Engrais N avec oligo-éléments et additif agronomique NFU 44204

#### **COMPOSITION DU PRODUIT**

ELEMENTS	
Total Nitrogen (N)	15 %
Azote nitrique (N-NO₃)	14.7 %
Azote ammoniacal (N-NH4)	0.3 %
Calcium soluble	28 %
Additif agronomique	0,8 %

OLIGO-ELEMENTS	
Fer (Fe)	255 ppm
Manganèse (Mn)	360 ppm
Cuivre (Cu)	20 ppm
Zinc (Zn)	340 ppm
Bore (B)	40 ppm

Produit à base de Nitrate de Calcium

Additif agronomique: N° AMM 1190426 du 01/08/2019.

Rhizophagus irregularis souche DAOM 197198 Streptomyces beta vulgaris Souche B11 (I-3639) Burkholderia sp. Souche AGN02 (I-4360)

Bacillus megaterium Souche AGN01 (I-4466)

#### Taille des granules:

90% entre 0.8 et 2 mm

### Longevité:

Multicote (4) est programmé pour que les éléments fertilisants se libèrent en 4 mois à 21°C. Le temps de libération est fonction uniquement de la température du sol comme dans le tableau cidessous.

Température du sol	15°C	21°C	30°C
Longévité (en mois)	6	4	2

## **Emballages:**

Sacs de 25kg en polyethylène, big-bag de 1000 kg

#### **Utilisation:**

Engrais pour la pépinière, les plantes en pots, suspensions, jardinières et massifs. Utilisation sur gazons, associé à des formules type Multigreen ou Multiverdo.

Mise à jour : Juin 2020



