

Multicote 4



Engrais enrobe à libération 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 | | OLIGO-ELEMENTS | |
|---------------------------------------|--------|----------------|---------|
| Total Nitrogen (N) | 15 % | Fer (Fe) | 255 ppm |
| Azote nitrique (N-NO ₃) | 14.7 % | Manganèse (Mn) | 360 ppm |
| Azote ammoniacal (N-NH ₄) | 0.3 % | Cuivre (Cu) | 20 ppm |
| Calcium soluble | 28 % | Zinc (Zn) | 340 ppm |
| Additif agronomique | 0,8 % | 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

Longévité:

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 ci-dessous.

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

Emballages :

Sacs de 25kg en polyéthylène, 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



Haifa France. 1127 avenue de la République. 34400 LUNEL-VIEL.

Tel: 33 (0) 467.83.50.70 Fax: 33 (0)467.71.90.51 Courriel : haifa-france@haifa-group.com www.haifa-group.com