

# Basacote® Tabs et High K Tabs

Engrais 100% enrobés sous forme de tabs



Engrais enrobés sous forme de tabs à destination de l'horticulture, du fleurissement et des pépinières.

- Durée d'action de 6 mois.
- 2 équilibres :
  - 16.8.12 + 2
  - 13.5.18 + 2
- Formules enrichies en oligo-éléments.

- Facile d'emploi grâce à sa présentation en tabs
- Pellicule d'enrobage élastique pour une libération fiable
- Conditionnement en seau pratique pour le transport et pendant l'application



## Propriétés

Basacote® Tabs et Basacote® High K Tabs associent la fiabilité des Basacote® à la facilité d'emploi des granulés agglomérés sous forme de tabs :

- Engrais complets NPK avec magnésium, soufre et complétés en oligo-éléments.
- Pellicule élastique pour une meilleure résistance et une libération régulière .
- Dosage fiable : 7,5 g/tabs.
- Désagrégation rapide du tabs facilitant la libération des éléments nutritifs dans le substrat.

## Mode et durée de libération

Le granulé d'engrais avec tous les éléments nutritifs (N, P, K, Mg, et oligo-éléments) est recouvert d'une couche de résine élastique, le Poligen®

- L'eau du sol pénètre dans le granulé...  
... et dissout les éléments nutritifs présents, formant une solution nutritive concentrée.
- La libération des éléments nutritifs commence : la pellicule d'enrobage se charge d'assurer une libération lente et uniforme.
- Comme tous les engrais enrobés, la durée de libération est dépendante de la température du substrat :

15°C ➔ 6-7 mois  
21°C ➔ 5-6 mois  
27°C ➔ 4-5 mois



## Dose d'emploi

Dose d'emploi (en nombre de tabs/pot)	Volume du pot			
	2 L	3 L	4 L	5 L
Conteneurs pépinière Plantes de terre de bruyère	1	1-2	2-3	3
Plantes en pot – chrysanthèmes (apport en 2 <sup>e</sup> année)	1	1-2	2-3	3
Fleurissement en jardinières/suspensions	1	1-2	2-3	3
Plantes vertes ou plantes fleuries	1	1-2	2-3	3

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

## Composition

### Basacote® Tabs 6M

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL À MACROÉLÉMENT PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
Engrais NPK 16.8.12 avec MgO (2) et oligo-éléments

16%	d'azote (N) total dont : 8,6% ammoniacal 7,4% nitrique
8%	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 5,6% soluble dans l'eau
12%	d'oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
2%	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,4% soluble dans l'eau
15,75%	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) dont 15% soluble dans l'eau

#### Oligo-éléments :

0,02 % B de bore total, sous forme de borate de sodium ; 0,05 % Cu de cuivre total, sous forme de sulfate ; 0,40 % Fe de fer total dont 0,25% sous forme de sulfate et 0,15% de Fer (Fe) sous forme de chélate d'EDTA, soluble dans l'eau ; 0,06 % de manganèse (Mn) total, sous forme de sulfate ; 0,015 % de molybdène (Mo) total, sous forme de molybdate d'ammonium ; 0,02 % de zinc (Zn) total, sous forme d'oxyde

### Basacote® High K Tabs 6M

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL À MACROÉLÉMENT PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
Engrais NPK 13.5.18 avec MgO (2) et oligo-éléments

13%	d'azote (N) total dont : 7% ammoniacal 6% nitrique
5%	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 4% soluble dans l'eau
18%	d'oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
2%	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,6% soluble dans l'eau
21,25%	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) dont 20 % soluble dans l'eau

#### Oligo-éléments :

0,02 % de bore (B) total, sous forme de borate de sodium ; 0,05 % de cuivre (Cu) total, sous forme de Sulfate ; 0,20 % de fer (Fe) total, dont 0,05% Fe sous forme de sulfate et 0,15% Fe sous forme de chélate d'EDTA, soluble dans l'eau ; 0,06 % de manganèse (Mn) total, sous forme de sulfate ; 0,015 % de molybdène (Mo) total, sous forme de molybdate d'ammonium ; 0,02 % de zinc (Zn) total, sous forme d'oxyde

Faible teneur en chlore.

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 4-8. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application