



FERTILISATION HORTICULTURE ET PÉPINIÈRE

# Basacote® Tabs

# Basacote® High K Tabs

Engrais  
NPK enrobé

- 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



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.

## 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

## Composition

Basacote® Tabs 6M ENGRAIS CE. 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
12,5%	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) dont 10% soluble dans l'eau
<b>Oligo-éléments :</b> Bore (B) : 0,02% ; Cuivre (Cu) : 0,05% ; Fer (Fe) : 0,4% dont 0,15% sous forme de chélate EDTA ; Manganèse (Mn) : 0,06% ; Molybdène (Mo) : 0,015% ; Zinc (Zn) : 0,02%	

Basacote® High K Tabs 6M ENGRAIS CE. 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
20%	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) dont 17,5% soluble dans l'eau
<b>Oligo-éléments :</b> Bore (B) : 0,02% ; Cuivre (Cu) : 0,05% ; Fer (Fe) : 0,2% dont 0,15% sous forme de chélate EDTA ; Manganèse (Mn) : 0,06% ; Molybdène (Mo) : 0,015% ; Zinc (Zn) : 0,02%	

Engrais pauvres en chlore.

**CONDITIONNEMENT :** seau de 7,5 kg  
(environ 1000 tabs)

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

COMPO EXPERT France S.A.S.

49 avenue Georges Pompidou - 92593 LEVALLOIS-PERRET cedex

Téléphone : 01 41 05 49 45 - Télécopie : 01 41 05 49 49

[www.compo-expert.fr](http://www.compo-expert.fr) - RCS Nanterre 753 702 315