

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





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	Volume du pot			
de tabs/pot)	2 L	3 L	4 L	5 L
Conteneurs pépinière Plantes de terre de bruyètre	1	1-2	2-3	3
Plantes en pot – chrysanthèmes (apport en 2 ^e 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 <u>www.quickfds.com</u>

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Composition

Basacote® Tabs 6M

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 ₂ 0 ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 5,6% soluble dans l'eau
12%	d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
2%	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,4% soluble dans l'eau
15,75%	d'anhydride sulfurique (SO₃) 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 (P₂0₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 4% soluble dans l'eau
18%	d'oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
2%	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,6% soluble dans l'eau
21,25%	d'anhydride sulfurique (SO₃) 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.

Suivez-nous I

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

