

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	Volume du pot			
nombre 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

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 - RCS Nanterre 753 702 315

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 ₂ O 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	
12,5%	d'anhydride sulfurique (SO₃) dont 10% soluble dans l'eau	

Oligo-éléments:

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 (P₂0₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 4% soluble dans l'eau	
18%	d'oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	
2%	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,6% soluble dans l'eau	
20%	d'anhydride sulfurique (SO₃) dont 17,5% soluble dans l'eau	
Oligo-éléments :		

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