

Basacote[®] High K 6M 13-5-18(+2+oligoéléments)



Engrais à libération contrôlée

Engrais complet NPK à libération contrôlée, entièrement enrobé d'une pellicule élastique souple, à utiliser en incorporation aux supports de cultures pour la fertilisation des productions horticoles, des cultures florales et en pépinière hors sol.

- Libération contrôlée des éléments nutritifs pendant 6 mois
- Pellicule d'enrobage élastique résistante au gel, aux fortes températures et aux risques de fissures mécaniques
- Moins de risque de pertes pas lessivage et volatilisation
- Favorise la formation d'un bon système racinaire

Description

EXPERTS FOR GROWTH

Basacote[®] High K 6M est un engrais complet NPK à libération contrôlée entièrement enrobé. La pellicule

d'enrobage polymère élastique assure une libération lente et uniforme des éléments nutritifs pendant 6 mois.

Le polymère utilisé, le **Poligen**®, bénéficie d'une **grande élasticité** ce qui permet une adhésion très régulière

autour de chaque grain d'engrais. Cette propriété lui confère une résistance accrue aux risques de fissures

mécaniques, au gel ou aux fortes chaleurs.

La mise à disposition des éléments nutritifs est ainsi contrôlée, régulière et progressive sans pic de libération,

ni conductivité élevée ou risques de brûlures même dans des conditions de températures élevées.

Le mode de fonctionnement de **Basacote**® et les qualités de cette pellicule enrobante le dotent de

hautes performances environnementales avec un risque de lessivage ou volatilisation significativement

réduit. Basacote[®] High K 6M contient tous les éléments nutritifs nécessaires à la croissance saine des

plantes.

Dose d'emploi : 2 à 5 Kg/m³ de substrat

Granulométrie: 2,5-3,5 mm



Déclaration

ENGRAIS CE

Engrais NPK N-P205-K20 (+MgO+S03)13-5-18 (+2+20) enrobé de résine, et contenant des oligo-éléments Pauvre en chlore

Contenu	Nutriments	
13,0 %	N	azote total 6,0 % d'azote nitrique 7,0 % d'azote ammoniacal
5,0 %	P ₂ 0 ₅	citrate d'ammonium neutre et phosphate soluble dans l'eau 4,0 % de phosphate soluble dans l'eau
18,0 %	K ₂ 0	oxyde de potassium soluble dans l'eau
2,0 %	MgO	oxyde de magnésium total 1,6 % d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau
8,0 %	S	soufre total 7,0 % de soufre soluble dans l'eau
0,02 %	В	bore
0,05 %	Cu	cuivre
0,2 %	Fe	fer 0,15 % sous forme de chelate de fer EDTA
0,06 %	Mn	manganèse

Page 3 · Date 03.02.2022



Contenu	Nutriments	
0,015 %	Мо	molybdène
0,02 %	Zn	zinc

Densité: 1050-1250 g/L



Forme de livraison

Sac de 25 kg

Recommandations en matière de transport & stockage

Transport

- Livrez les marchandises en vrac dans des big bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.
- Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.
- Protégez les produits de la lumière directe excessive du soleil et des grandes variations de température pendant le transport.
- Ne transportez les engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note des éventuelles étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit.
- Ne transporter et stocker qu'à des températures comprises entre 5°C et 40°C. Ne stocker que dans
 l'emballage d'origine. Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Page 5 · Date 03.02.2022

EXPERTS FOR GROWTH



Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les produits en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non dans des zones extérieures. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.
- Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, protégez-le de la pluie et de l'eau stagnante.
- Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.
- Transportez et stockez uniquement à des températures comprises entre 5°C et 40°C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Température de stockage

- Évitez le gel et les températures trop élevées.
- Évitez les grandes fluctuations de température pendant le stockage.

Storage periode

- Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.
- Les produits doivent être épuisés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Page 6 · Date 03.02.2022 www.compo-expert.com