

Basacote® Tabs High K 6M 13-5-18(+2) + oligo-éléments



Engrais à libération contrôlée

- Libération contrôlée des éléments nutritifs pendant 6 mois
- Pellicule d'enrobage élastique pour une meilleure résistance et une libération régulière
- Cône de 7,5 g pour une application et un dosage faciles
- Désagrégation rapide du tabs facilitant la libération des éléments nutritifs dans le substrat
- Moins de risque de pertes pas lessivage et volatilisation
- Favorise la formation d'un bon système racinaire

Description

Basacote® Tabs High K 6M est un engrais complet NPK à libération contrôlée entièrement enrobé. Ses granulés agglomérés sous forme de tabs assurent un dosage précis, une facilité et une sécurité d'emploi.

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

La désagrégation rapide du tabs facilite la libération régulière et progressive des éléments nutritifs.

Basacote® Tabs High K 6M contient tous les éléments nutritifs nécessaires à la croissance saine des plantes.

EXPERTS FOR GROWTH



Déclaration

ENGRAIS CE

Engrais NPK N-P205-K20 (+MgO+SO₃)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 O ₅	anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 17,5 % soluble dans l'eau
18,0 %	K ₂ O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
2,0 %	MgO	oxyde de magnésium total 1,6 % d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau
20%	SO ₃	anhydride sulfurique total 17,5 % soluble dans l'eau
0,02 %	B	bore
0,05 %	Cu	cuivre
0,2 %	Fe	fer
0,06 %	Mn	manganèse
0,015 %	Mo	molybdène
0,02 %	Zn	zinc

Forme de livraison

- Seau de 7,5 kg

Recommandations en matière de transport & stockage

Transport

- Livraison 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 marchandises de l'ensoleillement direct excessif 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 de toute étiquette de matière dangereuse apposée sur le produit.
- 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.

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 à l'extérieur. 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 consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.