

# Basacote® Tabs 6M

Engrais complet 100% enrobé sous forme de tabs



## Ce qu'il faut, quand il faut pour la plantation de la vigne.

Basacote® Tabs 6M associe la fiabilité des Basacote® Plus à la facilité d'emploi des granulés agglomérés sous forme de cônes :

- Engrais complet NPK à longue durée d'action avec magnésium et soufre complétés en oligo-éléments (bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc).
- Les granulés de Basacote® Plus sont agglomérés sous la forme de cône, facilitant le dosage et l'application du produit.

- Libération régulière des éléments pendant les 6 premiers mois
- Meilleure homogénéité du vignoble
- Transport et positionnement pratiques



## Points forts

- Libération des éléments pendant les 6 premiers mois d'implantation de la vigne.
- Les jeunes plants se développent plus rapidement.
  - > Une meilleure homogénéité du vignoble.
- Un dosage fiable (7,5 g/cône)
- Une forme de cône facile à placer dans le trou de plantation.
- Un conditionnement en seau pratique pour le transport pendant l'application.

## Formule

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL À MACROÉLÉMENT PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
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
15,75%	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) 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

Faible teneur en chlore.

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

### Conditionnement :

- Seau de 7,5 Kg (environ 1000 cônes)
- Palette de 80 seaux (=600 Kg)

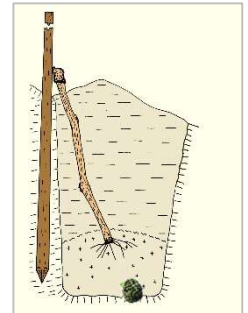


## Mode d'application

### Plantes à racines nues

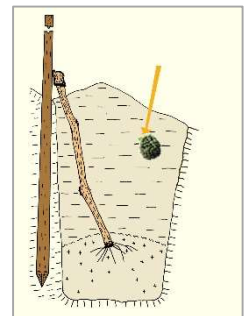
#### Pendant la plantation

Positionner le cône au fond du trou de plantation.



#### Après la plantation

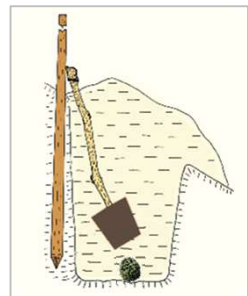
Positionner le cône dans le sol.



### Plantes en conteneurs

#### Pendant la plantation

Positionner le cône sous la motte du plant.



Remarque : ne jamais mettre les cônes en contact direct avec les racines.

## Dose d'application sur vigne :

1 à 2 cônes de 7,5 g par plant.

Lire l'étiquette sur l'emballage avant toute application.

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS