



## ENGRAIS HORTENSIAS

RHODODENDRONS, CAMÉLIAS ET AZALÉES

La gamme KB UAB\*\* est conçue pour les jardiniers qui recherchent un équilibre entre nutrition efficace de leurs plantes et utilisation raisonnée des engrais. Les produits KB UAB\*\* trouvent leur origine dans les plantes, les minéraux et les organismes vivants, et ont fait la preuve de leur efficacité lors d'essais. Respectez toujours leurs conditions d'emploi.

Cet engrais hortensias est idéal pour toutes les variétés d'hortensias et de plantes de terre de bruyère (rhododendrons, camélias, azalées, magnolias...) cultivées en pleine terre ou en jardinières.

### ACTION LONGUE DURÉE

Apporte jusqu'à 3 mois de nourriture très complète grâce à sa composition organique enrichie en Magnésium.

### FERTILISATION DOUCE ET PROGRESSIVE

Elle limite les risques de brûlure des racines et le lessivage du sol.



N = Azote

P = Phosphore

K = Potassium

Mg = Magnésium

L'ajout d'engrais permet d'apporter la nourriture indispensable à la plante pour qu'elle soit plus belle, mieux développée et plus robuste.

- L'Azote stimule la croissance de la plante.
- Le Phosphore favorise un bon enracinement.
- Le Potassium améliore la couleur des fleurs.
- Le Magnésium a un effet reverdisant sur le feuillage.

### PLANTATION

#### QUAND L'UTILISER ?

F M A M J J A S O N D

Période idéale : de février à mars ou septembre à novembre.

#### COMMENT L'UTILISER ?



1) Mélanger l'engrais avec la terre et placer la plante.

### ENTRETIEN

#### QUAND L'UTILISER ?

F F M A M J J A S O N D

Période idéale : de mars à septembre, hors période de gel. Faire un apport en début de saison, puis après 2 à 3 mois de culture.

#### COMMENT L'UTILISER ?



1) Épandre les granulés autour de la plante. Griffer légèrement pour les enfouir dans la terre.



2) Combler, tasser et arroser.



1 pognée  
fermée =  
25 g environ

Hauteur des arbustes

A la plantation

1 à 2 fois pendant la saison

Moins de 50 cm

25-50 g par pied = 1-2 pognées

50 g par pied = 2 pognées

Plus de 50 cm

50-125 g par pied = 2-5 pognées

75-150 g par pied = 3-6 pognées

\*\* Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007.