



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 contribue à la saveur des fruits.
- Le Magnésium a un effet reverdissant sur le feuillage.

PLANTATION

QUAND L'UTILISER ?

J 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 poignée fermée = 25 g environ

Appliquer 1 à 2 poignées (25-50 g) par pied sur arbustes de moins de 50 cm, et 2 à 5 poignées (50-125 g) par pied pour les arbustes de plus de 50 cm.



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

ENTRETIEN

QUAND L'UTILISER ?

J 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 ?

Appliquer 2 poignées (50 g) par pied sur arbustes de moins de 50 cm, et de 3 à 6 poignées (75-150 g) par pied sur arbustes de plus de 50 cm.



Épandre les granulés autour de la plante. Griffier légèrement pour les enfouir dans la terre.



Comblé, tasser et arroser.