



ENGRAIS ROSIERS, ET ARBUSTES À FLEURS

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.

Idéal pour toutes les variétés de rosiers (grimpants, sarmenteux, remontants, buissons, tiges ...) et fleurs ou arbustes à fleurs (cognassier du japon, prunus, fuchsia, laurier rose ...) cultivées en pleine terre ou 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 : d'octobre à mars.
Appliquer hors période de gel.

COMMENT L'UTILISER ?

Appliquer 50 g / pied (2 poignées) ou 100 g / m².



1) Après avoir creusé à 60 cm de profondeur, mélanger l'engrais à la terre du trou.



2) Étaler les racines au fond du trou, sans les mettre directement en contact avec l'engrais.



3) Comblez, tasser et arrosez.

ENTRETIEN

QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de février à juillet.
2 applications par an : faire un 1^{er} apport après la taille en février-mars et un 2nd après la floraison en juin-juillet.

COMMENT L'UTILISER ?

Appliquer 50 g / pied (2 poignées) ou 100 g / m².



1) Épandre l'engrais au pied des rosiers.



2) Enfouir les granulés par grattage superficiel.



3) Par temps sec, arroser après l'application.