



SANG DESSÉCHÉ

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.

Le sang desséché, riche en azote organique, a une action plus rapide que la plupart des autres engrais organiques, mais sans risque de brûlure racinaire. Il stimule le développement des feuilles et des jeunes tiges.

ACTION LONGUE DURÉE

Son action, rapide et persistante, est également utile pour stimuler la croissance de toutes sortes de cultures comme le potager, les arbres et arbustes et les plantes à massif.



N = Azote

Mo = Matière organique

Cet engrais apporte une fertilisation douce et naturelle à vos cultures.

- Dégradé progressivement par les micro organismes du sol, l'Azote est assimilé et stimule la croissance de la plante.
- La matière organique renforce l'activité biologique du sol et améliore sa fertilité.

PLANTATION

QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de février à avril et de septembre à novembre.
Appliquer hors période de gel.

COMMENT L'UTILISER ?

➤ À la plantation sur gazon, potager et plantes à massif : appliquer en incorporation lors du travail du sol, immédiatement avant le semis ou le repiquage



1) Epandre l'engrais sur la terre.



2) L'enfouir par bêchage. Par temps sec, arroser après application.

➤ À la plantation sur arbres, arbustes :



1) Mélanger l'engrais à la terre du trou.



2) Comblér, tasser et arroser.

ENTRETIEN

QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de février à juillet et de septembre à novembre.
Faire un apport au début de la végétation puis 1 à 2 fois pendant la culture, toujours hors période de gel.

COMMENT L'UTILISER ?



1) Epandre l'engrais autour des pieds ou entre les lignes cultivées.



2) L'enfouir par griffage.



3) Arroser après l'application.

1 poignée fermée = 25 g environ

Type de culture

À la plantation

1 à 2 fois pendant la culture

Plantes à massif
 Arbustes, arbres, conifères
 Potager, petits fruits...
 Gazon
 Compostage

50 g/m² = 2 poignées
 50 - 100 g/m² = 2-4 poignées
 50 - 75 g/m² = 2-3 poignées
 25 g/m² = 1 poignée
 1 kg/ 1 m² de déchets

50 g/m² = 2 poignées
 50 - 100 g/m² = 2-4 poignées
 50 - 75 g/m² = 2-3 poignées
 50 - 75 g/m² = 2-3 poignées