



CORNE BROYÉE TORRÉFIÉE

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 corne broyée torréfiée convient particulièrement aux arbres fruitiers et d'ornement, arbustes, gazons et potagers ayant besoin d'une fertilisation de fond.

ACTION LONGUE DURÉE

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

FERTILISATION DOUCE ET PROGRESSIVE

Elle favorise l'enracinement et nourrit progressivement et pour longtemps.



N = Azote

Cet engrais apporte une fertilisation douce, naturelle et longue durée à vos plantations.

● Dégradé progressivement par les micro-organismes du sol, l'azote est assimilé et stimule la croissance de la plante.

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 ?

Appliquer 50 g (2 poignées) par pied pour les plantes de taille moyenne et jusqu'à 100 g pour les grandes.



1) Mélanger la corne broyée torréfiée à la terre du trou.



2) Remplir le trou de terre aux 2/3, puis disposer la plantation et combler la terre ainsi fertilisée.



3) Arroser.

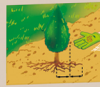
ENTRETIEN

QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de mars à juillet et de septembre à novembre.
Appliquer hors période de gel.

COMMENT L'UTILISER ?



1) Epander la corne sur la surface occupée par les racines.



2) Enfouir par griffage superficiel.



3) Arroser.



1 poignée fermée = 25 g environ

	Type de culture	1 à 2 fois pendant la culture
cultures ornementales	Massifs de fleurs	50 g/m ² = 2 poignées
	Arbustes	50 g/pied ou 100 g/m ² = 2-4 poignées
	Arbres	jusqu'à 125 g par arbre = 5 poignées
cultures potagères	Besoins faibles : laitues, radis, haricots...	50 g/m ² = 2 poignées
	Besoins élevés : courgettes, tomates, poireaux...	75 g/m ² = 3 poignées
gazon	Gazon	50 g/m ² = 2 poignées

** Utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement (CE) n°834/2007