



ENGRAIS UNIVERSEL COUP DE FOUET

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 universel est idéal pour toutes les variétés de fruits, légumes, fleurs, arbres et arbustes cultivées en pleine terre ou en pots.

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.

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 ?

En incorporation lors du travail du sol, immédiatement avant le semis ou le repiquage (sur fleurs, plantes vivaces, légumes, bulbes, gazon) :



1) Epancher l'engrais sur la terre.



2) L'enfourer par bêchage. Arroser.

À la plantation sur arbres, arbustes, rosiers :



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



2) Comblant, tasser et arroser.

ENTRETIEN

QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de février à septembre hors période de gel.
Faire un apport en début de saison puis 1 à 2 fois pendant la culture.

COMMENT L'UTILISER ?



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



2) L'enfourer par griffage.



3) Arroser après l'application.



1 poignée fermée = 25 g environ

Type de culture	Au printemps et après 2-3 mois
Semis en pleine terre cultures ornementales Plantes à massif et fleurs Arbustes, arbres, conifères Plantes en pots	50 g/m ² = 2 poignées 100-125 g/m ² = 4-5 poignées 50-175 g/plante selon la taille = 2-7 poignées 75 g/10L terreau = 3 poignées
cultures potagères Besoins faibles : laitues, radis, haricots, oignons... Besoins moyens : épinards, poireaux, carottes, pommes de terre... Besoins élevés : brocolis, choux, courgettes, tomates...	75-100 g/m ² = 3-4 poignées 100-125 g/m ² = 4-5 poignées 125-150 g/m ² = 5-6 poignées
cultures fruitières Fraisiers Arbustes et arbres fruitiers	75-100 g/m ² = 3-4 poignées au printemps - 125 g/m ² = 5 poignées après la récolte 75-150 g/plante = 3-6 poignées à la plantation 100-175 g/plante = 4-7 poignées 1 à 2 fois par saison

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