



# ENGRAIS FRAISIERS, FRAMBOISIERS, GROSEILLIERS

ENGRAIS FRAISIERS  
FRAMBOISIERS, GROSEILLIERS

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 fraisiers est idéal pour tous les plants de fraisières et arbustes à petits fruits : framboisiers, groseilliers, cassisiers, mûriers ...

## ACTION LONGUE DURÉE

Apporte jusqu'à 3 mois de nourriture très complète grâce à sa composition organique enrichie en Magnésium et Algues.

## 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  
A = Algues marines

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.
- L'Algue est une matière fertilisante traditionnelle.

## PLANTATION

### QUAND L'UTILISER ?

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

Période idéale : de février à avril et d'août à novembre.  
Appliquer hors période de gel.

### COMMENT L'UTILISER ?

Sur fraisières...



1) Epandre l'engrais sur la terre.



2) L'enfouir par bêchage avant de planter.

Sur arbres fruitiers, framboisiers...



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 préférence après la récolte, d'août à octobre.  
Possible également en février ou mars.  
Appliquer hors période de gel.

### COMMENT L'UTILISER ?



1) Epandre l'engrais au pied de vos cultures.



2) Enfouir les granulés par grattage superficiel.



3) Arroser si le temps est sec.

1 poignée fermée = 25 g environ

Type de culture	A la plantation	1 à 2 fois pendant la culture
Fraisières	75-100 g/m <sup>2</sup> = 3-4 poignées	125 g/m <sup>2</sup> = 5 poignées après la récolte
Arbustes fruitiers, framboisiers, mûriers...	75-150 g/plante = 3-6 poignées, directement dans le trou de plantation	100-125 g/m <sup>2</sup> = 4-5 poignées

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

CC6635-CLP (32)