

# Fertiboost K500



**NUTRITION  
DES PLANTES**



Engrais très concentré en K

## Composition p/p

Azote (N) total: 3,0%  
Potassium (K<sub>2</sub>O): 33 %

pH : 12  
Densité = 1540 g/L (20°C)

**FERTIBOOST K500** est une formulation à très haute teneur en potassium qui, appliquée aux stades phénologiques appropriés, fournit l'énergie nécessaire pour augmenter la croissance végétative et améliore la qualité (teneur en sucre et couleur) des fruits et légumes.

## Intérêts agronomiques

- Permet d'accélérer la maturité des fruits
- Favorise le calibre et la teneur en sucres des fruits
- Engrais liquide ne contenant pas de chlore, ni sulfates

## Intérêts des éléments

### Potassium

- Synthèse des protéines, processus de photosynthèse et transport des sucres des feuilles aux fruits
- Production et accumulation d'huiles.

## Caractéristiques de la formulation

- Matière première de haute qualité avec un pouvoir de pénétration et de translocation élevé.
- Compatibilité avec la plupart des produits agrochimiques
- Grande solubilité

## Recommandation par culture

### APPLICATION FOLIAIRE

**CULTURES MARAÎCHÈRES** - 100-350 cc/100L d'eau  
**FRUITIERS et AGRUMES** - 200-325 cc/100L d'eau  
**BANANIERS** - 300-350 cc/100L d'eau

### FERTIRRIGATION

**CULTURES MARAÎCHÈRES** - 30-60 cc/100 litre/ha au total - Tomates, fraises, melons et autres cultures intensives : 7 à 15 L/ha/application tous les 10-15 jours  
**FRUITIERS et AGRUMES** - 30-60 cc/100 litre/ha au total en 2-4 applications. Soit 10 à 15 L/ha/application  
**BANANIERS** - 30-60 cc/100 L d'eau/ ha au total

Conditionnement : 5 L

Durée de conservation : 3 ans

Stockage: A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel

**IMPORTANT** : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter FERTIPLUS.

FERTIPLUS - Site 21 Tecnosud - Bat 2A - 1er ETAGE - 230 rue James Watt  
66100 Perpignan - France - Tél. +33(0)4 68 22 25 15



**FERTIPLUS**  
FRANCE



## تغذية النبات

nutri  
TECH

## فارتي بوست ك500

محلول سماد N (Ca0)

التركيبية: و/ح

أزوت كلي: 3%

أكسيد الكالسيوم : 33%

الحموضة : 12

الكثافة : 1540 غ/ل

فارتي بوست ك500 عبارة عن تركيبة تحتوي على نسبة عالية جداً من البوتاسيوم والتي، عند تطبيقها في المراحل الفينولوجية المناسبة، توفر الطاقة اللازمة لزيادة النمو الخضري وتحسن جودة (محتوى السكر واللون) للفواكه والخضروات

## الفوائد الزراعية

- يساعد على تسريع نضج الثمار
- يعزز حجم ومحتوى السكر في الفواكه
- سماد سائل لا يحتوي على الكلور أو الكبريتات

## خصائص التركيبة

- مواد خام عالية الجودة مع قوة اختراق وانتقال عالية
- التوافق مع معظم الكيماويات الزراعية
- ذوبان كبير

## فوائد العناصر

- تخليق البروتين، وعملية البناء الضوئي، ونقل السكريات من الأوراق إلى الثمار
- إنتاج وتراكم الزيوت

## المحاصيل الزراعية

الرش الورقي

الخضروات : 100 إلى 350 سل/100ل ماء

الأشجار المثمرة / الحمضيات : 200-325 سل / 100 ل ماء

الموز : 300-350 سل/100ل ماء

الري بالتقطير

الخضروات: 30 إلى 60 سل/100ل في الهكتار في المجموع، طماطم، فريولة، بطيخ، والزراعات المركزة: 7 إلى 15ل/الهكتار

خلال سقية الواحدة كل 15-10 يوم حتى نصل إلى مجموع من 30 إلى 60 ل/الهكتار بداية استعمال فرتيبوست ك500 من 10 إلى

15 يوم من بداية الإثمار إلى مرحلة النضج، يرجى السقي بالماء فقط بعد كل استعمال

الأشجار المثمرة / الحمضيات : 30 إلى 60 سل/100ل في الهكتار من 2 إلى 4 مرات بمعدل 10 إلى 15 ل/الهكتار/التطبيق

الموز : 30-60 سل/100ل ماء/هكتار/تطبيق

التعبئة : 5ل

مدة التخزين : 3 سنوات

التخزين: تخزين في مكان بارد وجاف. للحماية من الصقيع ودرجات الحرارة القصوى الأخرى

مستورد و موزع من طرف : ش.ذ.م.م أقروموستا

حي سي خالد 27255 ماسرة مستفانم - الجزائر

الهاتف : +213 45 48 29 40

