

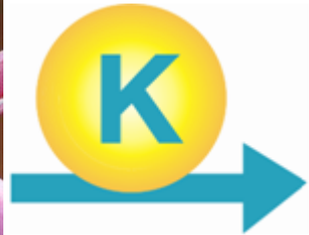


## DESCRIPTION

**FINAL K** est un produit liquide concentré à base de Potassium (K) 100% soluble dans l'eau pour la nutrition des cultures. Préviend et corrige la carence en Potassium.

# Final K

ENGRAIS  
FOLIAIRES  
LIQUIDES



## Potasse foliaire

### AVANTAGES

Le Potassium (K) favorise :

Le rendement : par l'amélioration de la vitesse de croissance et du calibre.

La qualité: par une meilleure concentration en sucres (°brix)  
par une meilleure coloration (anthocyanes et carotènes)  
par une meilleure qualité de peau (parois cellulaires)  
par une meilleure accumulation de sucres (amidon)

**FINAL K** est un produit formulé pour éviter les antagonismes avec les ions  $Ca^{++}$  et  $Mg^{++}$  présents dans les eaux dures qui diminuent fortement l'efficacité des engrais potassiques.

**FINAL K** peut être utilisé en toute sécurité car exempt de Chlore, de Soufre et d'Azote nitrique et ammoniacal.

### COMPOSITION

Potassium ( $K_2O$ )	462 g/l (31 % p/p)
Azote total (N) sous forme uréique	45 g/l (3 % p/p)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

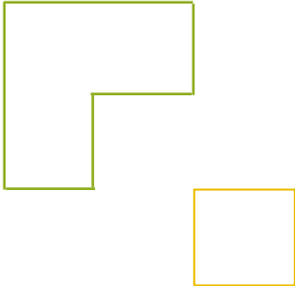
<input type="checkbox"/>	Aspect	Liquide
<input type="checkbox"/>	Couleur	Transparente
<input type="checkbox"/>	Densité	1,5
<input type="checkbox"/>	pH	12,5

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20 litres
- Palette de 960 litres

- ENGRAIS CE**





# Final K

## PRÉCONISATIONS

### Applications foliaires

#### **Gazons et terrains de sport :**

2-3 L/ha/application en été en particulier en cas de stress hydrique comme correcteur des carences en potasse. 2 x 3 L/ha à partir de mi-octobre pour favoriser la mise en réserve de sucres et de matière sèche dans le plateau de tallage. Ce traitement augmente la résistance des gazons aux épisodes de gel en période hivernale.



#### **Arbres et arbustes ornementaux :**

4-5 x 2 L/ha entre la floraison et la chute des feuilles pour compenser la potasse utilisée par la plante pour produire fleurs et fruits.

**Final K** est particulièrement recommandé pour les plantes ornementales (exple Cordilyne) à feuilles pourpres riches en anthocyanes. Dans ce cas, appliquer régulièrement des doses de 2 L/ha/application à intervalle de 15-20 jours à l'apparition des premières nouvelles feuilles.



*Ne pas traiter en pleine floraison*

## COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. En cas de mélange, faire un test préalable. Ne pas mélanger plus de deux produits. Pour une efficacité maximale, traiter sur feuille sèche. Prévoir 3 à 4 heures sans pluie après le traitement pour assurer une pénétration optimale.



ENGRAIS FOLIAIRES LIQUIDES

Potasse foliaire



**TRADECORP**  
Nutri-Performance 

