



Final K

destiné à la vigne, l'arboriculture et au maraîchage

Description

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

Effets

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.

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.

Composition

Potassium (K ₂ O)	462 g/l	(31 % p/p)
Azote total (N), sous forme uréique	45 g/l	(3 % p/p)

Préconisations

Application au sol

Toutes cultures: 50 l/ha avant plantation

Application foliaire

Betterave: 5–10 l/ha au stade

10–15 feuilles. Ne pas traiter après la fermeture des lignes.

Fraise: 4–5 x 2 l/ha. Faire un traitement avant la première floraison. Poursuivre pendant le grossissement des fruits.

Pomme de terre: 4 x 5 l/ha après fermeture des lignes et pendant le grossissement.

Fruits à pépins sur arbres équilibrés: 4 x 2,5 l/ha de début nouaison à 3–4 semaines avant récolte.

Fruits à pépins sur arbres chargés: 4 x 3 l/ha de début nouaison à 3–4 semaines avant récolte.

Fruits à noyau sur arbres équilibrés: 4 x 2,5 l/ha de début nouaison à 3–4 semaines avant récolte.

Fruits à noyau sur arbres chargés: 4 x 3 l/ha de début nouaison à 3–4 semaines avant récolte.

Cerise: 4–5 l/ha entre la récolte et la chute des feuilles.

Vigne: 3 x 2–3 l/ha entre le stade fermeture de la grappe et mi-véraison.

Poireau: 5 x 3–5 l/ha pendant toute la période de grossissement. Augmenter le nombre de passages en production automnale et hivernale si le lessivage est important.

Carotte, Céleri: 5 x 3 l/ha à partir du stade 10 feuilles et pendant le grossissement.

Choux, Choux-fleur: 3 x 4–5 l/ha au stade 6 feuilles et pendant le grossissement.

Concombre, Courge: 1 x 2 l/ha avant la première floraison. 3–5 x 2 l/ha pendant la période de grossissement.

Tomate, Poivron, Aubergine: 1 x 2 l/ha avant la première floraison.

3–5 x 2 l/ha pendant la période de grossissement.

Epinard: 3 x 2–3 l/ha tous les 10 jours dès la fermeture des lignes. 4–5 x 2–3 l/ha en production de jours courts.

Terminer 15 jours avant la récolte.

Melon: 2 x 3 l/ha au stade 6 feuilles et au début du grossissement du fruit.

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect: Liquide
Couleur: Transparente
Densité: 1,5
pH: 12,5

Emballage

Bidon de 5 litres
Bidon de 20 litres
Engrais CE