

SOL-PLEX K

Solution à base de Potassium (RD 506/2013)

ANALYSE GARANTIE:

Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 10.00% p.p.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH:	6,5 (± 1,0)
Densité (g/cm ³):	1,30 (± 0,015)

PROPRIÉTÉS:

Sel organique de potassium hautement assimilable **et sans** chlorure, nitrates, carbonates, etc. produit indiqué pour usage en fertirrigation.

Son utilisation améliore le grossissement et la maturation du fruit, augmente la turgescence et la résistance des plantes (ornementales), Il a des effets synergiques avec l'assimilation d'autres nutriments et grâce à sa teneur élevée en acides organiques il permet une activation de la flore et de la faune microbienne.

SOL-PLEX K, peut être également utilisé comme supplément de potassium dans la fertirrigation NPK. Dans ce cas, l'assimilation des sels de potassium inorganiques est renforcée et les ressources propres du sol sont mobilisées pour atteindre une plus grande efficacité nutritionnelle.

Produit utilisable en **Agriculture Biologique selon le règlement (UE) 2018/848** du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, aux modifications et extensions ultérieures.

DOSE D'APPLICATION:

Horticoles

Transplantation : 5L/Ha /semaine. Reste du cycle : 10L/Ha /Semaine

Ligneux (arbres fruitiers, etc.) :

Jeunes Arbres (-3 ans) : 5L/Ha/15 jours

Arbres adultes (+3 ans) : 10L/Ha/15 jours

Appliquer à partir du début du gonflement des bourgeons à dose de 50%, augmenter progressivement jusqu'à 100% après la floraison.

La présence d'acides polycarboxyliques à chaîne courte comme complexant du potassium permet d'avoir une formule potassique à assimilation plus rapide et translocation dans la plante.

Conserver le produit dans son emballage d'origine. À conserver entre 0-50 °C.

BIEN AGITER AVANT UTILISATION

Pour un rendement optimal du produit, il est conseillé de l'utiliser dans les 24 mois suivant sa fabrication.

Pour toute question, veuillez contacter notre service technique.