

Rombi-K-S

Engrais NK-Solide à forte concentration en potassium EDTA

ROMBI-K-S est un engrais potassique à degré élevé, riche en potassium assimilable par voie racinaire et foliaire. L'utilisation de ce produit est particulièrement conseillée sur les plantes cultivées pour leur racine (tubercules, bulbes, fruits ou graines tels que : ail, oignon, betterave, pomme de terre, etc.). Il convient aussi au céréales, aux agrumes, aux cultures pour la production de graines, fruits à noyau et à pépins, tomate, olive, vigne, etc.

L'utilisation de ce produit accroît la taille des fruits, leur coloration, leur goût et/ou leur degré de sucre. Son emploi sur les oliviers augmente le rendement en matière grasse ; son application sur la tomate industrielle intensifie le degré Brix.

ÉLÉMENTS GARANTIS

Potassium (K O) soluble dans l'eau :	50 % p/p
Azote total (N) : 5,2 % p/p	2,6 % nitrique
	2,6 % ammoniacal
Chélateur EDTA : 11 %	
pH (solution 1 :25) = 10,2	

DOSES, CULTURES ET MODE D'EMPLOI

- Irrigation par ruissellement naturel et fertirrigation :

- . Agrumes et arbres fruitiers : 50-100 grammes pied. Par fertirrigation, répartir la dose sur plusieurs arrosages.
- . Cultures horticoles intensives : 7-15 kg/ha. Par fertirrigation, répartir la dose sur plusieurs arrosages.
- . Betterave sucrière, pomme de terre : 10-20 kg/ha.

- Application foliaire :

- . Agrumes : 200 g/hl.
- . Arbres fruitiers à noyau et à pépins ; 250 g/l.
- . Cultures horticoles : 250 g/l.
- . Olive et coton : 300 g/hl.
- . Tomate industrielle, pomme de terre et betterave : 300 g/hl.
- . Vigne : 1,5-2 kg/ha.

Il est recommandé d'effectuer les traitements en phase de développement et/ou de coloration des fruits.

INCOMPATIBILITÉS

Ne pas le mélanger avec des produits acides.