

KELOM Sal

Correcteur de salinité



Composition :

Matière organique : 27% p/v
Calcium : 10% p/v (complexé 7%).

Agents complexant: acides polyhydroxycarboxyliques
de bas poids moléculaire

Densité 1,4 g / cc.
pH 4,5

Avantage du produit :

Recommandé pour toutes les cultures, il agit comme excellent aménagement de sols, à niveau physique et chimique. Important effet dessalant. Il améliore la nutrition minérale et calcique spécialement.

Dose et mode d'emploi :

Dose d'orientation pour les sols salins de sodium:

L'irrigation localisée, 40-70 l / ha de couverture totale d'irrigation, 90-125 l / ha. Le Contrôle de la salinité dans le bulbe humide est conseillé d'appliquer au début ou au milieu de la culture: sols sablonneux, 10-15 l / ha; francs, 15-20 l / ha; argile, 20-25 l / ha. Correction de l'eau salée: 15-75 cc/m³ de l'eau d'irrigation.

Aubergine, melon, pastèque et poivre plantation 1-2 cc / plante, préfloraison -- Début de la collecte 4-6 l / ha et de la semaine de pleine production 3-5 l / ha et de la semaine, courgettes, concombres et de haricots de plantation 1-2 cc / plante, préfloraison démarrage récolte 5-7 l / ha et semaine, la production à pleine capacité 4-6 l / ha et de la semaine.

Fraise: Début de plantation (October-November.) 10-15 l / Ha, contre préfloraison fruits noués (Décembre à Mars) 4-5 l / ha et de la semaine de pleine production (mars-Juin.) 3-4 l / ha et de la semaine;

Arbres fruitières, 75-125 l / ha , 3-5 Divisées entre l'irrigation, l'industrie, 20-30 l / ha, réparties sur plusieurs risques depuis le quatrième fiche; horticoles et ornementales, 40-60 l / ha répartis entre l'irrigation 3-5;

Banane, 40-60 l / ha, 2-3 dans les applications dans l'ensemble du cycle des cultures; tomate plantation 1-1,5 cc / plante, préfloraison démarrage récolte 4-7 l / ha et de la semaine de pleine production 3-5 l / ha et semaine;

Vigne 30-50 l / ha, 3-5 applications de criblage à travers le changement de couleur. Certains produits peuvent être appliquées par foliaire à raison de 150-300 cc / hl.

Toutes les demandes doivent être prises sur la base des recommandations pertinentes et les techniques d'analyse.

Présentation :



NON TOXIQUE