

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Potasio LQ est un nutriment riches en potassium avec un agent antiblocage et il a une formulation spéciale qui facilite son absorption et efficacité. Il évite le blocage et les interactions avec d'autres nutriments et permet la formation de sucres et d'huiles.

ACM-Potasio LQ régit comme transporteur d'eau dans la plante.

DOSE D'APPLICATION



FOLIAIRE

Pulverization foliaire.

Dose:

300 - 500 cc/Hl, effectuer 3-5 applications pendant la phase d'engraisement et de développement des fruits.



FRUIT, CITRUS ET OLIVE

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

8 - 12 L/Ha, effectuer 2 à 3 applications pendant la phase de développement et d'engraisement des fruits.



VIGNE ET OLIVE

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

8 - 12 L/Ha, effectuer 2 à 3 applications pendant la phase de développement et d'engraisement des fruits.



CULTURES HORTICOLES

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

6-10 L/Ha. Les applications doivent commencer 1-2 semaines avant la première coupe. Répéter tous les 10 jours



POMMES DE TERRE ET BETTERAVE

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

8-12 L/Ha. Effectuer 2 applications pendant la phase d'engraisement.



FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

1-1,5 cc/m². Appliquer 2 semaines avant la coupe ou la sortie de la plante.



FERTILISATION CONTINUE

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

0,75 - 2 L /m³ d'eau d'irrigation.



HYDROPONIQUE

Irrigation goutte à goutte.

Dose:

30 - 60 cc/m³ d'eau d'irrigation.

COMPOSITION exprimés en % p./p.

Potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 30,0%

Azote (N) Total: 3,0%

Azote (N) Ureique: 3,0 %

Agent chélatant: EDTA 1,0%

Présentation: Liquide Soluble (LS)

Densité: 1,45-1,55 g/cm³

pH (solution 1 % à l'eau): 12-13



ZÉRO RÉSIDU

PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, plusieurs facteurs externes tels que : Météo, préparation des bouillons et des applications, etc. peuvent influencer sur l'utilisation et l'efficacité du produit. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est compatible avec les produits les plus utilisés dans l'agriculture. Effectuer un pré-test de compatibilité. En cas de ne pas suivre les instructions de l'étiquette, l'utilisateur sera responsable des dommages causés pour manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, etc. Conserver dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes (5 °C-35 °C). Tenir hors de la portée des enfants. Maintenir hors des produits alimentaires, des boissons et de la nourritures des animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement avec abondant d'eau.