

Données techniques du produit

Composition : p/v

11 % d'azote total (N)

39 % Oxyde de potassium (K₂O)

faible teneur en chlore

Densité : 1.44g/cc

pH : 5.5-6.5

Conditionnement: 5L

Caractéristique:

Emulsion riche en potassium pour application foliaire Grâce aux caractéristiques physiques du NKPLUS : émulsion liquide, nous avons réussi à optimiser l'absorption des nutriments (azote et potassium) et avoir une plus grande permanence du produit sur la feuille, de façon à ce que s'allonge la période d'efficacité de l'application.

Le potassium joue un rôle essentiel dans le développement de la plante est un facteur déterminant de la qualité du fruit, alors qu'il est directement impliqué dans la synthèse des sucres. une nutrition correcte en potassium renforce la résistance de la plante contre la sécheresse, le stress hydrique, et les attaques de maladies.

Doses d'application:

Taux d'application : 0,2-0,3 %

- Olive :** 2-3 traitements au cours du développement du fruit
- Les arbres fruitiers :** 2-4 applications pendant le printemps
- Citrus :** 1-3 applications pendant le développement des fruits
- Vignes :** 3-4 applications jusqu'au début de l'été
- Horticoles:** 2-4 applications pendant la croissance
- Cotton :** de la floraison jusqu'au développement de la capsule

