

## Fiche technique

# **BASFOLIAR® NKPLUS**

**ENGRAIS CE** 

## Données techniques du produit

Composition: p/v

11 % d'azote total (N)

39 % Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)

faible teneur en chlore

Densité : 1.44g/cc pH : 5.5-6.5

#### Caractéristique:

Emulsion riche en potassium pour application foliaire Grâce aux caractéristique physiques du NKPLUS : émulsion liquide, nous avons réussit à optimiser l'absorption des nutriments (azote et potassium) et avoir une plus grande permanance 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





Importé et distribué par : SARL AGROMOSTA Cité si khaled Mesra, Mostaganem - Algérie Tél :+213 45 48 29 40 / www.agromosta.com

Conditionnement: 5L