

KELOM TRIPLE pH



REGULATEUR DE pH, SURFACTEUR
AVEC EFFET DE COLORATION

CARACTÉRISTIQUES

KELOM pH TRIPLE Est un produit à triple action qui présente les caractéristiques suivantes:

1. Ses caractéristiques acidifiantes permettent de **RÉGULER LE pH DE LA SOLUTION** de l'application entre 4,5 à 6,5 (selon la dose utilisée).

2. Augmente la dispersion foliaire. **EFFET TENSIO-ACTIF**. Il réduit la tension superficielle de l'eau en augmentant les propriétés de mouillage et d'étalement qui améliorent les performances des pesticides et des engrais et réduisent les pertes et les effets phytotoxiques.

3. **LE SYSTÈME CONTIENT UN INDICATEUR DE VALEUR DE pH PAR COULEUR**, qui permet une préparation adéquate de la solution.

Pour ces trois raisons, **KELOM pH TRIPLE** améliore l'efficacité des traitements phytosanitaires pour prévenir la dégradation et de fournir non seulement une répartition plus uniforme, mais favorise également la pénétration.

DOSE ET APPLICATION

Dose nécessaire de

procéder à 1,000 L de solution à un pH de 6:

- Si le bouillon est pH de 7,0 à 8,0: 400 à 600cc
- Si le bouillon est pH de 8,0 à 9,0: 500 à 600cc
- Si le bouillon est pH de 9,0 à 10,0: 600 à 1000cc

Remplir le réservoir avec un volume d'eau que les produits à ajouter:

Ajouter **KELOM pH TRIPLE** agitant la solution, mettre les produits de traitement et de compléter le dépôt. Puis appliquez

En cas d'eau dure, augmenter les doses de 20%.

pH COLORIMÉTRIQUE TABLEAU INDICATEUR

COULEUR	ROUGE	ROSE	ORANGE	JAUNE	JAUNE CLAIR
pH SOLUTION	<5	5-5,5	5,6-5,9	6-6,5	>7

COMPOSITION

%p/p

Azote total (N)	3
Nitrogène Uréique	3
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	15



Emballage



Aspe