

pHixer

Conditionneur d'eau
avec indicateur coloré



Information Produit

pHixer est un conditionneur d'eau de traitement améliorant très facilement et très efficacement les bouillies de traitement.

La qualité de l'eau utilisée pour les traitements phytosanitaires peut avoir un impact négatif significatif sur la performance de la matière active ou de l'engrais foliaire utilisé.

pHixer permet d'ajuster très facilement le pH de l'eau de traitement vers un optimum de 4.0 - 5.0.

pHixer contient des conditionneurs d'eau qui empêchent l'interaction des cations avec les matières actives ou les engrais foliaires.

pHixer contient un indicateur coloré assurant un dosage très facile et permettant de connaître le niveau de pH atteint.

Caractéristiques produit

Conditionnement: carton 4 x 5 litres
code produit: 3126.01.20DA

Usage spécifique

pHixer peut être utilisé toute l'année, à chaque traitement et/ou chaque fois qu'il est nécessaire d'améliorer la qualité d'une eau dans le but de minimiser l'impact négatif de celle-ci sur l'efficacité sur les traitements.

Utilisation

pHixer contient un indicateur coloré qui vire au rose lorsque le pH optimum de 4-5 est atteint.

1. Se renseigner sur le pH et la dureté moyenne de votre eau dans votre région.
2. A partir de ces données, consultez le tableau donnant les doses moyennes de pHixer à utiliser.
3. Pour les produits phytosanitaires, il est conseillé d'abord d'ajouter pHixer (jusqu'à l'obtention d'une couleur rose stable) dans le pulvérisateur plein avec agitateur en route.
4. Pour les engrais foliaires, il est conseillé d'ajouter pHixer après l'engrais foliaire (jusqu'à l'obtention d'une couleur rose stable) dans le pulvérisateur plein avec agitateur en route.

Avantages produit

- Réduit l'impact négatif des eaux dures sur l'efficacité des traitements
- Améliore aussi les eaux à conductivité élevée
- Particulièrement recommandé en cas de traitement herbicide, fongicide ou foliaire en zones à eaux dures
- Très facile à doser: l'eau vire au rose lorsque le pH optimum est atteint

Dose moyenne d'application

Type d'eau	Dose en ml / 100 L de bouillie de traitement	Dureté de l'eau en (mg/l) de CaCO ₃
douce	40 - 50 ml	0 - 50
Medium	50 - 80 ml	50 - 100
Medium dure	80 - 180 ml	100 - 200
dure	180 - 200 ml	200 - 300
Très dure	200 - 220 ml	> 300

Si la couleur désirée (rose pour un pH de 4-5) n'est pas atteinte avec ces dosages moyens, continuez à ajouter en présence de l'agitation du pHixer en petite quantité (par 10ml/100L) jusqu'à atteindre une couleur stable garantissant l'atteinte du pH optimum

Attention

Stocker le produit dans un endroit frais et ventilé.

ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous notre contrôle.

Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle.

Pour des recommandations spécifiques, veuillez prendre contact avec votre conseiller ou distributeur ICL Specialty Fertilizers que vous pouvez trouver sur www.icl-sf.com

Distributed by:

ICL Specialty Fertilizers

P.O. Box 40 - 4190 CA Geldermalsen
Koeweistraat 4 - 4181 CD Waardenburg
The Netherlands

