



pHixer

Un pH optimal de son eau de bouillie !

Description

Il existe un moyen simple de s'assurer que le pH de sa bouillie de pulvérisation est optimal : c'est pHixer®.

Ce conditionneur d'eau de dernière génération permettra d'ajuster facilement le pH de l'eau. pHixer contient un indicateur coloré de pH pour ajuster très facilement ce dernier.

De plus, pHixer® est un acide polybasique qui empêchera les ions Calcium et Magnésium de former des complexes permettant ainsi d'obtenir une eau de pulvérisation parfaite. D'excellent rapport qualité-prix, il est à la fois sûr et simple à utiliser.

Avantages

- \\ Permet d'obtenir un pH optimal pour l'eau de bouillie
- \\ L'indicateur de couleur indique le pH optimal
- \\ Sûr, simple à utiliser, excellent rapport qualité-prix

Recommandations d'utilisation

- 1 pHixer® contient entre autres un indicateur coloré de pH virant au rose lorsqu'un niveau de pH optimal d'environ 5 est atteint
- 2 Se renseigner sur le pH et la dureté de l'eau de pulvérisation dans la région
- 3 À partir du tableau des dosages, calculer la quantité de pHixer® à ajouter
- 4 Ajouter pHixer® en fonction des doses recommandées après un remplissage au 2/3 du tank de pulvérisation. Tout en gardant l'agitation, ajouter éventuellement les engrais foliaires, selon le programme de pulvérisation normal, puis remplir le réservoir. Finir l'ajustement précis en ajoutant éventuellement quelques ml de pHixer® dans la solution finale
- 5 Il est toujours recommandé de vérifier le pH final avec un pH-mètre, car la couleur de la solution finale peut être influencée par les autres produits
- 6 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Doses d'applications

Indice de dureté de l'eau	Dosage d'application ml / 100 L d'eau de bouillie	Dureté totale en (mg/l) sous forme de CaCO₃
Douce	40 - 50 ml	0 - 50
Moyenne	50 - 80 ml	50 - 100
Moyenne - Dure	80 - 180 ml	100 - 200
Dure	180 - 200 ml	200 - 300
Très dure	200 - 220 ml	> 300

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, l'entreprise ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.