

Tampon du pH, tensioactive et antimousse

Il présente les caractéristiques suivantes:

- 1.Pour la nature acide régule le pH de la solution mise en oeuvre, au voisinage de 4,5 à 6,5 (selon le dosage utilisé).
- 2. Dispersion augmente le bouillon dans la surface des feuilles. Mouillage effet.
- 3. Réduction du moussage. ANTIMOUSSE.

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

AVANT D'UTILISER PRODUIT, LIRE L'ÉTIQUETTE.
UTILISATION LIMITÉE AUX AGRICULTEURS ET
AUX PROFESSIONNELS. POUR ÉVITER LES
RISQUES POUR LES HUMAINS ET DE
L'ENVIRONNEMENT, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION.

DOSAGE ET APPLICATION

Dose nécessaire de KELOM pH triple procéder à 1,000 L de solution à unpHde6:

- •SilebouillonestpHde7,0à8,0:400à500cc
- •SilebouillonestpHde8,0à9,0:500à600cc
- •SilepHdubouillonestde9,0à10,0:600à1000cc

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. Appliquer.

PACK



COMPOSITION

Tampons de phosphate 1 16 % (P₂O₅) p/p

Azote total 4,5 % (N) p/p

LE SYSTÈME CONTIENT UN COLORANT INDICATEUR DE pH.



CORROSIF