



AMÉLIORATION

Enhancer en spray à faible volume

Lors des applications à des volumes de pulvérisation réduits, chaque goutte de solution de pulvérisation exige une performance maximale. LV™ est spécifiquement formulé pour les applications de pulvérisation à faible volume. Le puissant système de conditionnement de l'eau LV est mélangé à un tensioactif non ionique pour augmenter l'efficacité du produit et de la solution pulvérisée. Ne laissez pas l'eau que vous utilisez comme système de distribution être votre facteur limitant; Renforcez votre solution de pulvérisation avec du bassin de ventre.

Caractéristiques et avantages

- Les conditionneurs d'eau bloquent les cations d'eau dure et réduisent le pH pour protéger l'intégrité de la solution pulvérisatrice
- Le tensioactif non ionique améliore la couverture de la gouttelette de pulvérisation pour améliorer l'absorption
- Se mélange facilement avec une agitation limitée

TAUX D'UTILISATION :

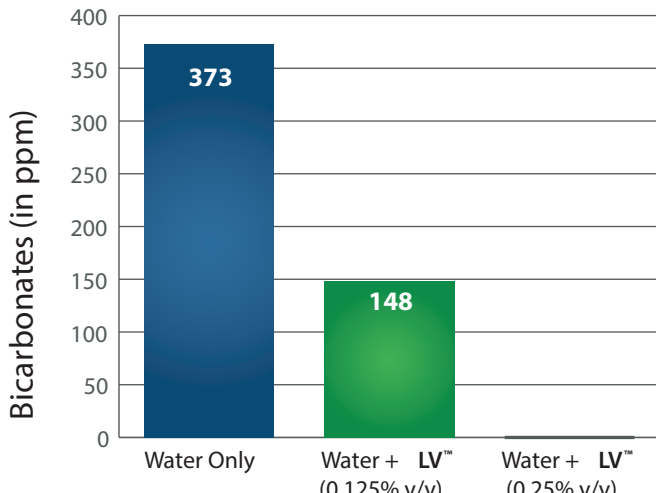
0,031% - 0,25% v/v (4 à 32 fl. oz. par 100 gallons)

Voir l'étiquette pour les informations complètes sur l'utilisation.

Veuillez vérifier auprès de votre distributeur d'Aquatrols les tailles d'emballage disponibles.



AMÉLIORATION

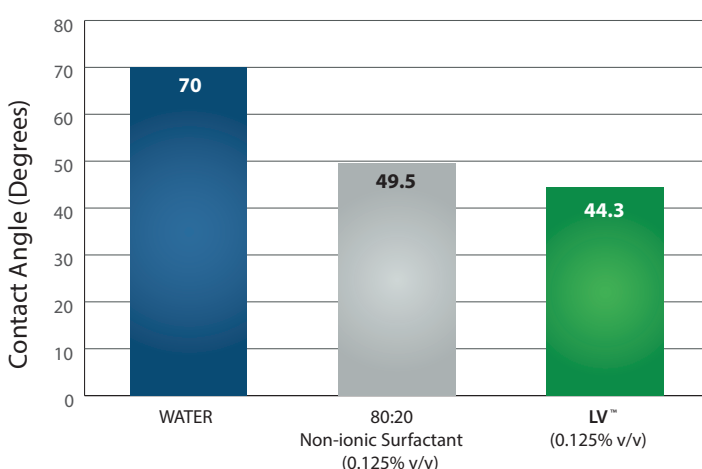
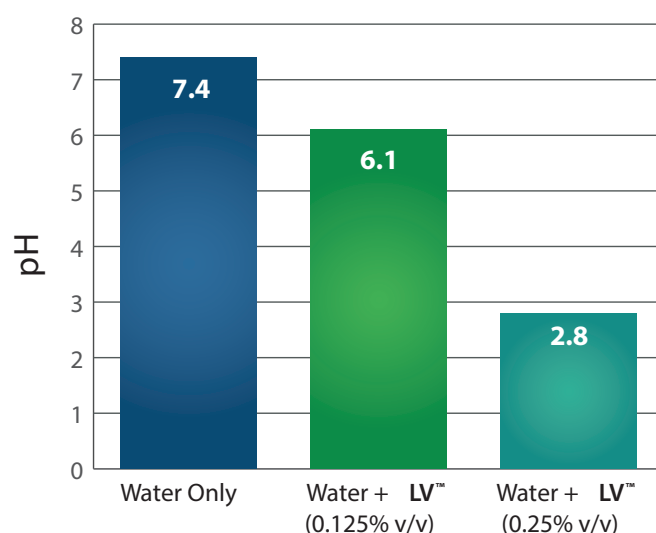


Lowers pH

A majority of foliarly-applied pesticides in turf perform best at a pH below 7. LV reduces pH to maintain the efficacy of the spray solution.

Reduces Bicarbonates

Bicarbonate levels above 150 ppm can reduce the effectiveness of pesticides and foliar nutrition. LV reduces bicarbonate levels to ensure integrity of tank mix partners.



Increases Spread

Contact angle indicates the spread of a spray droplet. The lower the contact angle, the better the spread. LV increases spread significantly when compared to water alone. It even exceeds the performance of a traditional non-ionic surfactant.