



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 :

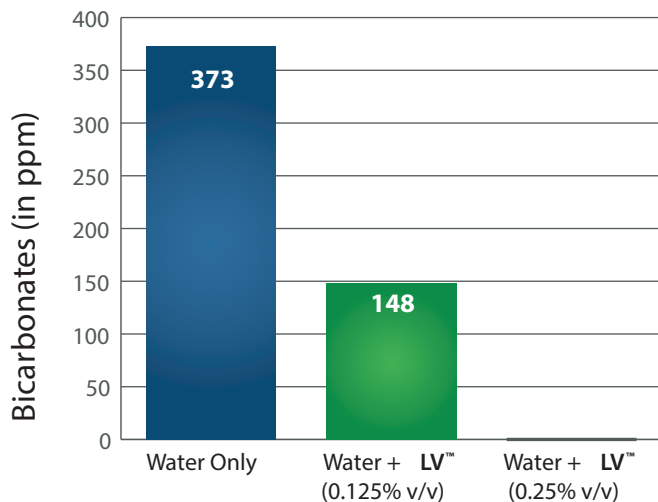
0,031% - 0,25% v/v (4 à 32 fl. oz. par 100 gallons)

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

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

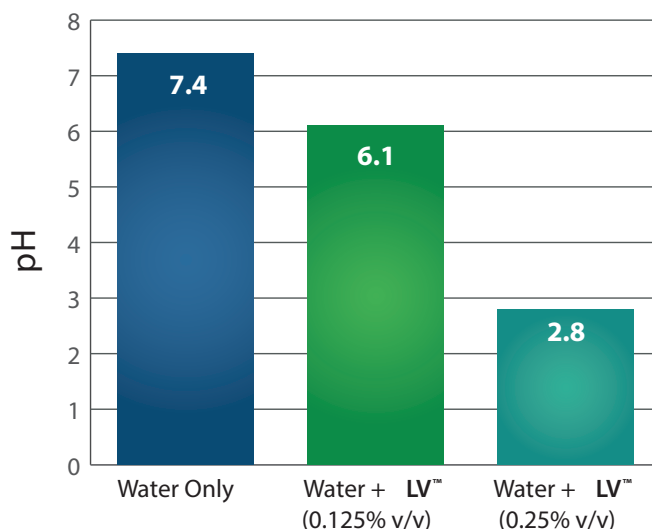


AMÉLIORATION



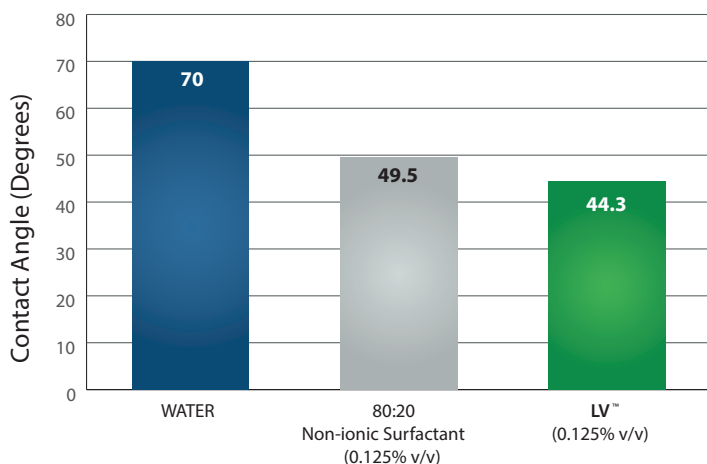
### Reduces Bicarbonates

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.



### 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.



### 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.