

BIOLINK®

ACIDIFIÉ

Principal Functioning Agent:

Citric Acid 50%

Constituent Ineffective as

Spray Adjuvant: Water 50%

Total 100%

Principaux Agents fonctionnels:

Acide citrique 50%

Constituants inefficaces comme adjuvants 50%

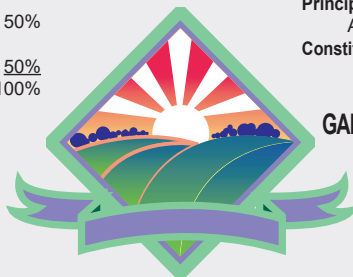
Total 100%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN



WARNING

Causes serious eye irritation.
Causes mild skin irritation. May
cause respiratory irritation.



GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT



Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque
une légère irritation cutanée. Peut causer une
irritation respiratoire.

PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS

Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wear waterproof gloves, protective eyewear, a long-sleeved shirt, long pants, and socks. Avoid breathing vapor or spray mist. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID: If in Eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Call a poison control center or doctor for treatment. **If on Skin or on Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Wash exposed area with soap and water. If irritation persists, seek medical attention. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **If Inhaled:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

Manufactured by/Fabriquée par:

 **Westbridge**
Agricultural Products
1260 Avenida Chelsea Vista, CA 92081

MESURES PR EVENTIVES

DANGEREUX POUR LES PERSONNES ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

 viter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des gants imperméables, protection des yeux, une chemise à manches longues, un pantalon long et des chaussettes.  viter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'utiliser les toilettes.

PREMIERS SOINS: Dans les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si la personne porte des lentilles cornéennes, les retirer après 5 minutes, puis continuer à rincer. Appeler le centre antipoison ou le médecin pour des conseils sur le traitement. **Sur la peau/ OU les vêtements:** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement par l'abondance de l'eau pendant 15-20 minutes. Laver les parties de la peau exposées avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Appeler le centre antipoison ou le médecin pour des conseils sur le traitement. **En cas d'inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle. Appeler le centre antipoison ou le médecin pour des conseils sur le traitement.

Avoir le contenant ou l'étiquette du produit en main au moment d'appeler le centre antipoison ou un médecin, ou lorsqu'on veut se faire soigner

BIOLINK ACIDIFIER

An Acidifying Agent for
Agricultural Sprays and Irrigation Water

GENERAL INFORMATION

BioLink® Acidifier is a buffering agent specially designed for lowering the pH of irrigation water and agricultural sprays. **BioLink® Acidifier** contains high concentrations of citric acid. The application of **BioLink® Acidifier** to irrigation water complexes minerals in both the water and the soil. The optimum pH in irrigation water is between 5.3-6.0 and citric acid is ideal as an acidifier for reducing the pH. **BioLink® Acidifier** can be applied to all crops including fruit trees, vines, tree nuts, fruits and vegetables, field and row crops, ornamental trees, shrubs and flowers, containerized plants, and turf. **BioLink® Acidifier** is not for aquatic use.

DIRECTIONS FOR USE

For use in Agriculture, Nurseries and Greenhouses: Use **BioLink® Acidifier** to buffer spray mix pH level. Application rates depend on water pH and buffering capacity; therefore, use a pH meter to determine proper level of **BioLink® Acidifier** in the tank mix. Typical use rates are between 75 mL to 10 L per 1000 L of water. **BioLink® Acidifier** can be used with all conventional application equipment, including air blast.

For Irrigation Water: Use **BioLink® Acidifier** to lower the pH of irrigation water, when the pH of the water is above the acceptable pH range 5.2-6.8. The suggested use rate is 50 mL to 150 mL per 1000 L of water. Use rates may vary depending on the test results of the irrigation water.

To adjust the pH of spray solution to 6-6.5: Add 0.25 to 1 liter of **BioLink® Acidifier** when using the **Organic BioLink® Phosphorous Fertilizer** 0-12-0.

To adjust the pH of spray solution to 6-6.5: Add 0.5 to 1% (5 to 10 Liters per 1,000 liters of water) of **BioLink® Acidifier** when using with herbicides.

STORAGE AND DISPOSAL

DO NOT CONTAMINATE WATER, FOOD OR FEED.

STORAGE: in original container. Store in cool, dry area above freezing temperatures. **PRODUCT DISPOSAL:** Wastes resulting from the use of this product must be disposed of on site or at an approved waste disposal facility. **CONTAINER DISPOSAL:** Triple rinse (or equivalent) during mixing and loading. Recycling decontaminated containers is the best option for container disposal.

NOTICE OF WARRANTY - Westbridge warrants that the product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purposes stated on the label when used in accordance with the directions under normal conditions of use. Crop injury, ineffectiveness or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials or the manner of use or application, all of which are beyond the control of Westbridge. In no case shall Westbridge be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product. Westbridge makes no warranties of merchantability or fitness for a particular purpose nor any other express or implied warranty except as stated above.

NET CONTENTS: 10 LITERS

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

BioLink® Acidifiant c'est un agent tampon spécialement conçu pour abaisser le pH de l'eau d'irrigation et des pulvérisations agricoles. **BioLink® Acidifiant** contient des concentrations élevées d'acide citrique. L'application de **BioLink® Acidifiant** à l'eau d'irrigation optimise les minéraux de l'eau et du sol. Le pH optimal de l'eau d'irrigation est entre 5.3 et 6.0 et l'acide citrique est idéal comme acidifiant pour réduire le pH. **BioLink® Acidifiant** peut être appliqué pour toutes les cultures, y compris arbres fruitiers, vignes, noix, fruits et légumes, grandes cultures et cultures en ligne, arbres d'ornement, arbustes et fleurs, plantes containerisées et gazon. **BioLink® Acidifiant** n'est pas destiné à un usage aquatique.

MODE D'EMPLOI

Utilisation dans l'agriculture, les pépinières et les serres: Utiliser **BioLink® Acidifiant** pour réguler le pH du mélange de pulvérisation. Les taux d'application dépendent de la valeur du pH de l'eau et du pouvoir tampon; par conséquent utiliser un testeur pH pour déterminer le niveau adéquat du **BioLink® Acidifiant** dans le mélange en cuve. Les valeurs typiques sont de 75 mL à 10 L par 1000 L d'eau. **BioLink® Acidifiant** peut être utilisé avec tout équipement d'application traditionnel, incluant l'injection d'air.

Pour l'eau d'irrigation: Utiliser **BioLink® Acidifiant** pour abaisser le pH de l'eau d'irrigation, lorsque le pH de l'eau est au-dessus de niveau acceptable du pH entre 5.2 et 6.8. L'usage recommandé est de 50 mL à 150 mL par 1000 L d'eau. Les taux d'utilisation peuvent varier selon les résultats des tests de l'eau d'irrigation.

Pour ajuster le pH de la solution à pulvériser jusqu'à 6-6.5: Ajouter de 0.25 à 1 litre de **BioLink® Acidifiant** pendant l'utilisation de **Organic BioLink® Engrais** de phosphore 0-12-0.

Pour ajuster le pH de la solution à pulvériser jusqu'à 6-6.5: Ajouter de 0.2 L à 4 L de **BioLink® Acidifiant** pendant l'utilisation d'herbicides.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE PAS CONTAMINER L'EAU NI LA NOURRITURE HUMAINE OU ANIMALE LORS DE L'ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE: Entreposer dans le contenant original. Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. **ÉLIMINATION DU PRODUIT:** Les déchets résultant de l'usage de ce produit doivent être éliminés sur place ou à un site approuvé d'élimination des déchets. **ÉLIMINATION DES CONTENANTS:** Rincer les contenants trois fois (ou l'équivalent) pendant le mélange et le chargement. Le recyclage des contenants décontaminés est la meilleure option pour l'élimination.

AVIS DE GARANTIE - Westbridge garantit que le produit se conforme à la description chimique et convient raisonnablement à l'utilisation décrite sur l'étiquette et lorsqu'il est utilisé selon les directives et dans des conditions normales d'utilisation. Les dégâts aux plantes, un manque d'efficacité ou d'autres conséquences non voulues peuvent survenir à cause de facteurs indépendants de la volonté de Westbridge, comme les conditions météorologiques, la présence d'autres substances ou la manière dont on utilise ou applique le produit. Westbridge ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages indirects ou particuliers résultant de l'emploi ou de la manipulation de ce produit. Westbridge n'accorde aucune garantie de qualité marchande ou de convenance à une utilisation particulière, ni encore d'autre garantie explicite ou tacite, sauf dans le cadre indiqué ci-dessus.

CONTENU NET: 10 LITRES