

BIOLINK®

HERBICIDE EC



A Contact, Post-Emergent, Non-Selective Herbicide for Use in Agricultural Food and Non-Food Crops. Desiccant on potato (including seed potato), sweet potato and sugar beet

COMMERCIAL EMULSIFIABLE CONCENTRATE

ACTIVE INGREDIENTS:

Caprylic Acid..... 47.16%
Capric Acid..... 31.6%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION SKIN IRRITANT WARNING - EYE IRRITANT

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING
See inside booklet for First Aid and Precautionary Statements

**SHAKE WELL BEFORE USING •
APPLY WITH CONTINUOUS AGITATION**

Manufactured by/Fabriqué par:

 **Westbridge**
Westbridge Agricultural Products

1260 Avenida Chelsea Vista, CA 92081 USA (800) 876-2767

Un herbicide en contact non sélectif, post-lévéé destiné à être utilisé dans les cultures agricoles alimentaires et non alimentaires. Utilisé comme desséchant sur les pommes de terre (y compris les pommes de terre de semence), les patates douces et les betteraves à sucre

COMMERCIAL CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

PRINCIPES ACTIFS:

Acide Caprylique..... 47,16%
Acide Caprique..... 31,6%

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION IRRITANT POUR LA PEAU AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT UTILISATION
Voir la brochure à l'intérieur pour les premiers soins et les précautions

**BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION • APPLIQUER
AVEC AGITATION CONTINUE**

REGISTRATION NO.: 33590 PEST CONTROL PRODUCTS ACT
No D'HOMOLOGATION 33590 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Causes eye irritation. DO NOT get in eyes. May irritate the skin. Avoid contact with skin and clothing. Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes during mixing, loading, application, clean-up and repair. In addition, wear protective eyewear (goggles or face shield) during mixing, loading, and application. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Remove clothing immediately if the product gets inside. Wash thoroughly and put on clean clothing. Remove PPE after handling this product.

Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE items separately from other laundry.

Ensure adequate ventilation when spraying in enclosed areas such as greenhouses.

Apply only when the potential for drift beyond the area to be treated is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings.

For agricultural use, DO NOT enter or allow worker entry into the treated area for 24 hours. If re-entry is necessary during the restricted-entry interval, workers must wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes. In addition, wear protective eyewear (goggles or face shield).

For non-crop areas, DO NOT enter or allow worker entry into the treated area until sprays have dried. If re-entry is necessary before sprays have dried, workers must wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes.

For golf courses, DO NOT enter or allow entry into treated areas until sprays have dried. If re-entry is necessary before the sprays have dried, coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes must be worn.

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 eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing:	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.
If swallowed:	Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If inhaled:	Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.	

TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains petroleum distillates. Vomiting may cause aspiration pneumonia. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

TOXIC to terrestrial plants and aquatic organisms.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

PRODUCT INFORMATION

BioLink® Herbicide EC is a non-selective, post-emergent, foliar herbicide for use in and around food and non-food crop areas, as well as non-agricultural and industrial sites.

BioLink® Herbicide EC provides control of annual and perennial broadleaf weeds and grasses. **BioLink® Herbicide EC** works best on newly emerged, actively growing weeds that are less than 15 cm in height.

BioLink® Herbicide EC is a non-volatile, emulsifiable concentrate that is non-systemic and does not translocate within the plant.

BioLink® Herbicide EC is a desiccant on potato (including seed potato), sweet potato and sugar beet.

DIRECTIONS FOR USE

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. **BioLink® Herbicide EC** controls an array of weeds including grasses (such as annual ryegrass, annual bluegrass, barnyard grass, large crabgrass and wild oat), sedges (such as yellow nutsedge), and broadleaf weeds (such as black mustard, black nightshade, cleavers, curled dock, redroot pigweed, velvetleaf, wild carrot, burning nettle, hairy nightshade, common purslane and narrowleaf plantain).

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

DO NOT allow effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.

BioLink® Herbicide EC may be applied up to and including the day of harvest (preharvest interval (PHI) = 0 days).

FOR USE in and AROUND FOOD and NON-FOOD CROPS, INCLUDING:

Berries	Strawberries, Blackberries, Blueberries (including lowbush blueberries), Gooseberries, Cranberries, Red Raspberries, Red Currants, Black Currants.
Brassicas (Cole)	Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower, Collards, Kale, Mustard Greens
Bulb Vegetables	Garlic, Leeks, Onions, Shallots
Cucurbit Vegetables	Cucumbers, Gourds, Pumpkins, Squash
Field Crops	Alfalfa*, Canola*, Cereal Grains*, Corn, Sorghum*, Soybeans, Sweet Corn, Wheat*
Fruiting Vegetables	Eggplant, Peppers (All Varieties), Tomatillos, Tomatoes
Herbs and Spices	Anise, Basil, Chive, Dill, Fennel, Oregano
Grapes	Wine Grapes, French Hybrids, native Lambrusca types
Leafy Greens	Arugula, Celery, Lettuce, Spinach
Legumes	Beans, Garbanzo, Lentils, Peas
Tree Nuts	Hazelnuts (Filberts), Walnuts
Pome Fruit	Apples, Crabapples, Pears, Quince
Stone Fruit	Apricots, Cherries, Nectarines, Peaches, Plums, Prunes
Root & Tuber Vegetables	Beets, Sugar Beets, Carrots, Potatoes, Seed Potato, Radishes, Sweet Potatoes
Miscellaneous Crops	Asparagus

*Apply pre-plant or before the crop has emerged.

Non-Food Crops:

Turf, Flowers, Bedding and Landscape	Bedding Plants, Flowers and Ornamentals, Turf Grass (Maintenance, Sod or Seed Production)
Trees and Shrubs	Christmas Trees, Forest and Commercial Trees, Landscape Trees, Nursery Trees or Shrubs
Greenhouse and Nurseries	All Crops, Plants
Fallow Land, Forages and Pastures, Uncultivated Land	

For use in Non-Agricultural and Industrial Sites:

BioLink® Herbicide EC can be used to control undesired vegetation, weeds, and grasses growing in and around parks, golf courses, turf, ornamentals, landscapes, non-crop areas, right-of-ways, and around building structures.

For use as a Desiccant or Harvest Aid

BioLink® Herbicide EC can be used as a desiccant and a harvest aid on potato, seed potato, sweet potato, and sugar beet. Make the first application at BBCH 49 (skin set complete stage) or at least two to three weeks prior to the anticipated harvest when maximum tuber mass is reached and tubers detach easily from stolons. Make up to two applications with a 7 to 14 day interval or as needed. To achieve the desired results, use the higher application rates (6% to 9%) in 300-560 L of water per hectare.

MIXING INSTRUCTIONS AND APPLICATION RATES

BioLink® Herbicide EC is a non-selective, post-emergent herbicide for use in and around food and non-food crop areas. It can also be used in non-agricultural and industrial use sites. **BioLink® Herbicide EC** works best on newly emerged, actively growing broadleaved weeds. For grass and perennial weeds as well as more mature broadleaved weeds, use the higher application rates (6% to 9%) with up to 937 L of water per hectare. For effective weed control, apply **BioLink® Herbicide EC** directly on the targeted weeds. Use adequate spray solution volume to ensure thorough weed coverage. While lignified stems afford protection from BioLink Herbicide EC, any impacted green, succulent tissue will be adversely affected. Therefore, **BioLink® Herbicide EC** must be sprayed in a manner to avoid drift, such as applying with hooded spray equipment, to prevent drift damage to the crop.

APPLICATION RATES:

Apply **BioLink® Herbicide EC** according to the following table.

BioLink® Herbicide EC Solution				
3%		6%		9%
Purpose	Application Timing	Purpose	Application Timing	Purpose
Control of small, actively growing annual broadleaved weeds	Weeds less than 15 cm in height	Control of annual grass weeds	Weeds less than 15 cm in height	Control of larger annual grass weeds and perennial weeds (especially when the plants have lignified)
		Burndown of perennial herbaceous broad-leaved plants	Weeds less than 15 cm in height	Maximum vegetative burndown, edging, or when foliar trimming is desired
		Burndown of annual broadleaved weeds	Weeds larger than 15 cm in height	

Repeat applications every 14-21 days as required to maintain the desired level of weed control and to control plants emerging from seed and underground plant parts such as rhizomes and sedge nuts. Use the shorter application interval for problematic annual grass and perennial weeds. Removal of photosynthetic material will eventually starve the weed. There is no limit to the number of applications per year.

Desired Volume of Spray Solution (L)	Amount of BioLink® Herbicide EC per Volume of Solution (Volume/Volume)		
	3% Solution	6% Solution	9% Solution
4	120 mL	240 mL	360 mL
50	1.5 L	3 L	4.5 L
100	3 L	6 L	9 L
200	6 L	12 L	18 L
300	9 L	18 L	27 L
400	12 L	24 L	36 L

MIXING INSTRUCTIONS: Fill sprayer tank with half of the recommended water, then add the appropriate amount of **BioLink® Herbicide EC**. Fill tank with the remaining amount of water. Solution should appear similar to diluted milk

when the mixing is adequate. When spraying the solution, USE CONTINUOUS AGITATION UNTIL ALL SPRAY SOLUTION HAS BEEN APPLIED. When applying with a backpack sprayer, agitate periodically by hand (every 5 – 6 minutes) while spraying. Spray until thoroughly wetted. Apply spray solution in properly maintained and calibrated equipment capable of delivering the desired volumes. Use spray solution within 4 hours of mixing.

Spray Water pH: For spray water with pH greater than 7, adjust to below pH 6 prior to the addition of **BioLink® Herbicide EC**. The dilution water can be adjusted using an acidifier such as BioLink® Acidifier. There is no lower limit to the pH, but it should be below 6.

Surfactants: **BioLink® Herbicide EC** has surfactants built into the formulation. Do not add other surfactants to the spray solution.

SPRAY EQUIPMENT: Apply **BioLink® Herbicide EC** using hand-held equipment, boom sprayers, pressure sprayers, and backpack sprayers. Only protected handlers may be in the application area. Always clean application equipment, including o-rings, thoroughly after each use.

DO NOT APPLY THIS PRODUCT BY AERIAL APPLICATION. Do not apply when wind conditions favour movement of spray away from the site of application. Avoid spray drift to non-target plants when using electrostatic sprayers. When applying this product in a broadcast application or spot treatment, utilize nozzle shields or other spray equipment modifications that prevent the movement of spray away from the target zone. When applying between rows of annual cereal crops, use shielded nozzles to prevent contact with the crop plant. **BioLink® Herbicide EC** can be used along tree and vine rows if the crop has lignified stems. Utilize nozzles that are designed to produce large spray droplets to prevent drift onto crop.

BioLink® Herbicide EC can be applied using conventional ground equipment along the tree or vine rows in orchards and vineyards. Lignified stems are not affected by the spray.

BioLink® Herbicide EC can be applied in a broadcast fashion before planting or crop plant emergence using booms for maximum area coverage. There is minimal soil persistence and crop plants will germinate and emerge normally.

BioLink® Herbicide EC can be applied in emerged field crops such as soybean and corn. Applications would be to the inter-row (between rows) region. The use of shielded nozzles are necessary to prevent drift from contacting the susceptible crop plants. For field crops with narrow spacing such as wheat, alfalfa, canola, cereal grain, and sorghum, application must be pre-plant or before the crop has emerged.

BioLink® Herbicide EC can be spot-applied using sprayers such as a backpack sprayer. Extreme care and/or the use of nozzle shields are necessary.

DO NOT APPLY THIS PRODUCT THROUGH ANY TYPE OF IRRIGATION SYSTEM.

ADDITIONAL PRECAUTIONS: Do not apply to weeds when wet from dew, rain or water. Do not water within 4 hours after application. Do not apply if rainfall is expected within 4 hours of spray. For maximum burndown, complete coverage is necessary.

STORAGE

To prevent contamination store this product away from food or feed.

DISPOSAL

DO NOT reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Provoque une irritation des yeux. NE PAS mettre en contact avec les yeux. Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, et pendant le nettoyage et les réparations. De plus, porter une protection oculaire (des lunettes de protection ou un écran facial) pendant le mélange, le chargement et l'application. Se laver à fond avec le savon et l'eau après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de prendre une gomme à mâcher, d'utiliser des produits du tabac et d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Si le pesticide s'infiltré sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres. Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit.

Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et l'entretien de l'équipement de protection individuelle (EPI). À défaut de directives précises pour le matériel EPI lavable, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Laver et ranger l'EPI séparément des autres vêtements.

Assurer une ventilation adéquate pendant la pulvérisation dans les espaces clos comme les serres.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive hors du site prévu de traitement est au minimum. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Pour usage agricole, NE PAS retourner ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée dans les 24 heures. S'il est nécessaire de retourner dans la zone traitée pendant le délai de sécurité, les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures. De plus, porter la protection oculaire (des lunettes de protection ou un écran facial).

Pour les zones non cultivées, NE PAS retourner ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches. S'il est nécessaire de retourner dans la zone traitée avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches, les travailleurs doivent porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Pour les terrains de golf, NE PAS retourner ni permettre aux travailleurs d'entrer dans la zone traitée avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches. S'il est nécessaire de retourner dans la zone traitée avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches, une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures doivent être portés.

PREMIERS SOINS	
En cas de contact avec les yeux:	Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement
En cas de contact avec la peau ou les vêtements:	Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas d'ingestion:	Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
En cas d'inhalation :	Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale	

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

TOXIQUE les plantes terrestres et pour les organismes aquatiques.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et le bord du plan d'eau.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

L'herbicide BioLink^{MD} EC est un herbicide foliaire post-levée, non sélectif utilisé dans et autour des zones de cultures alimentaires et non alimentaires, ainsi que dans les sites non agricoles et industriels.

L'herbicide BioLink^{MD} EC assure une suppression des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces et des graminées. **L'herbicide BioLink^{MD} EC** fonctionne mieux sur les mauvaises herbes nouvellement levées et en croissance active qui, mesurent moins de 15 cm de hauteur.

L'herbicide BioLink^{MD} EC est un concentré émulsifiable non volatil qui n'est pas systémique et ne se déplace pas dans la plante.

L'herbicide BioLink^{MD} EC est utilisé comme desséchant sur les pommes de terre (y compris les pommes de terre de semence), les patates douces et les betteraves à sucre.

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui pourrait entrer en contact avec des travailleurs ou d'autres personnes, soit directement ou par la dérive. Seuls les manipulateurs protégés peuvent se trouver dans la zone pendant l'application. **L'herbicide BioLink^{MD} EC** supprime une gamme de mauvaises herbes, y compris les graminées (comme l'ivraie multiflore, le pâturin annuel, l'échinochloa pied-de-coq, la digitale sanguine et la folle avoine), les laïches (comme le souchet comestible), et les mauvaises herbes à feuilles larges (comme la moutarde noire, la morelle noire, le gaillet gratteron, la patience crépue, l'amarante à racine rouge, l'abutillon, la carotte sauvage, l'ortie brûlante, la morelle poilue, le pourpier potager et le plantain lancéolé).

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

EMPÊCHER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs, ou tout autre plan d'eau.

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte (délai d'attente avant la récolte (DAAR) = 0 jours)

POUR UTILISATION dans et AUTOUR des CULTURES ALIMENTAIRES et NON ALIMENTAIRES, Y COMPRIS :

Baies	Fraises, mûres, bleuets (y compris les bleuets nains), groseilles à maquereau, canneberges, framboises rouges, groseilles rouges, groseilles noires.
Brassicac (Cole)	Brocoli, Choux de Bruxelles, Chou, Chou-fleur, Collards, Chou frisé, Moutarde Verts
Légumes à bulbe	Ail, poireaux, oignons, échalotes
Légumes Cucurbit	Concombres, gourdes, citrouilles, courges
Récoltes des champs	Luzerne *, Canola *, Céréales *, Maïs, Sorgho *, Soja, Maïs sucré, Blé*
Légumes fruitiers	Aubergine, poivrons (toutes les variétés), tomates, tomates

Herbes et épices	Anis, basilic, ciboulette, aneth, fenouil, origan
Raisins	Raisins de vin, hybrides français, types indigènes de Lambrusca
Verts à feuilles	Roquette, céleri, laitue, épinards
Légumineuses	Haricots, pois chiches, lentilles, pois
Noix	Noisettes (Filbert), Noix
Fruit à pépins	Pommes, pommettes, poires, coings
Fruit à noyau	Abricots, Cerises, Nectarines, Pêches, Prunes, Pruneaux
Racine et légumes-tubercules	Betteraves, betteraves à sucre, carottes, pommes de terre, pommes de terre de semence, radis, patates douces
Cultures diverses	Asperges

* Appliquer avant la plantation ou avant la levée de la culture.

Cultures non alimentaires:

Gazon, fleurs, literie et paysage	Plantes à massifs, fleurs et plantes ornementales, gazon (entretien, production de gazon ou de semences)
Arbres et arbustes	Arbres de Noël, arbres forestiers et commerciaux, arbres de paysage, pépinières ou arbustes
Serres et pépinières	Toutes les cultures, plantes
Jachères, fourrages et pâturages, terres incultes	

Pour une utilisation dans des sites non agricoles et industriels:

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être utilisé pour lutter contre la végétation indésirable, les mauvaises herbes et les graminées poussant dans et autour des parcs, les terrains de golf, le gazon, les plantes ornementales, les paysages, les zones non cultivées, les emprises, et autour des structures de bâtiments.

À utiliser comme desséchant ou aide à la récolte

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être utilisé comme desséchant et aide à la récolte sur les pommes de terre, les pommes de terre de semence, les patates douces et les betteraves à sucre. Effectuer la première application à BBCH 49 (stade de formation complète de la peau) ou au moins deux à trois semaines avant la récolte prévue lorsque la masse maximale des tubercules est atteinte et que les tubercules se détachent facilement des stolons. Effectuer jusqu'à deux applications avec un intervalle de 7 à 14 jours ou au besoin. Pour obtenir les résultats souhaités, utiliser les taux d'application les plus élevés (6% à 9%) dans 300 à 560 L d'eau par hectare.

DIRECTIVES DE MÉLANGE ET TAUX D'APPLICATION

L'**herbicide BioLink^{MD} EC** est un herbicide de postlevée, non sélectif destiné à être utilisé dans et autour des zones de cultures alimentaires et non alimentaires. Il peut également être utilisé dans des sites d'utilisation non agricole et industrielle.

L'**herbicide BioLink^{MD} EC** fonctionne mieux sur les mauvaises herbes à feuilles larges, nouvellement levées et en pleine croissance. Pour les graminées et les mauvaises herbes vivaces ainsi que les mauvaises herbes à feuilles larges plus matures, utiliser les doses d'application les plus élevées (de 6% à 9%) avec jusqu'à 937 L d'eau par hectare. Pour un désherbage efficace, appliquer l'**herbicide BioLink^{MD}** directement sur les mauvaises herbes ciblées. Utiliser un volume de solution de pulvérisation adéquat pour assurer une couverture complète des mauvaises herbes. Bien que les tiges lignifiées offrent une protection contre l'**herbicide BioLink^{MD} EC**, tout tissu vert succulent touché sera affecté. Par conséquent, l'**herbicide BioLink^{MD} EC** doit être pulvérisé de manière à éviter la dérive, comme l'application d'un pulvérisateur à capuchon, pour éviter que la culture ne soit endommagée par la dérive.

DOSES D'APPLICATION:

Appliquer l'**herbicide BioLink^{MD} EC** selon le tableau suivant :

L' herbicide BioLink^{MD} EC - solution				
3%		6%		9%
Objet	Période d'application	Objet	Période d'application	Objet
Suppression des petites mauvaises herbes à feuilles larges annuelles en croissance active	Mauvaises herbes de taille inférieure à 15 cm	Suppression de mauvaises herbes graminées annuelles	Mauvaises herbes de taille inférieur à 15 cm	Suppression des plus grandes mauvaises herbes graminées annuelles et mauvaises herbes vivaces (surtout lorsque les plantes ont lignifiées)
		Brûlage des plantes vivaces herbacées à feuilles larges	Mauvaises herbes de taille inférieur à 15 cm	Lorsque le brûlage végétatif est au maximum, les bordures ou lorsque la coupe foliaire est souhaitée.
		Brûlage des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles	Mauvaises herbes de taille supérieur à 15 cm	

Répéter les applications tous les 14 à 21 jours au besoin pour maintenir le niveau désiré de suppression des mauvaises herbes et pour supprimer les plantes qui émergent des graines et des parties de plantes souterraines comme les rhizomes et les carex. Utiliser l'intervalle d'application plus courte pour les graminées annuelles et les mauvaises herbes vivaces problématiques. L'élimination de matériel photosynthétique va éventuellement affamer la mauvaise herbe. Il n'y a pas de limite au nombre d'applications par année.

Volume désiré de solution de pulvérisation (L)	Quantité d'herbicide BioLink ^{MD} EC par volume de solution (Volume / Volume)		
	3% Solution	6% Solution	9% Solution
4	120 mL	240 mL	360 mL
50	1,5 L	3 L	4,5 L
100	3 L	6 L	9 L
200	6 L	12 L	18 L
300	9 L	18 L	27 L
400	12 L	24 L	36 L

DIRECTIVES DE MÉLANGE: Remplir le réservoir du pulvérisateur avec la moitié de l'eau recommandée, puis ajouter la quantité appropriée d'herbicide BioLink^{MD} EC. Remplir le réservoir avec la quantité d'eau restante. La solution devrait ressembler au lait dilué lorsque le mélange est adéquat. Lors de la pulvérisation de la solution, UTILISER UNE AGITATION CONTINUE JUSQU'À CE QUE TOUTES LES SOLUTIONS DE PULVÉRISATION SOIENT APPLIQUÉES. Lors de l'application avec un pulvérisateur à dos, agiter périodiquement à la main (toutes les 5 à 6 minutes) pendant la pulvérisation. Pulvériser jusqu'à ce que complètement mouillé. Appliquer la solution de pulvérisation dans un équipement correctement entretenu et calibré capable de fournir les volumes désirés. Utiliser une solution de pulvérisation dans les 4 heures suivant le mélange.

PH de l'eau de pulvérisation: Pour l'eau de pulvérisation dont le pH est supérieur à 7, ajuster à un pH inférieur à 6 avant l'ajout de l'herbicide BioLink^{MD} EC. L'eau de dilution peut être ajustée en utilisant un acidifiant tel que BioLink^{MD} Acidifier. Il n'y a pas de limite inférieure au pH, mais elle devrait être inférieure à 6.

Tensioactifs: L'herbicide BioLink^{MD} EC contient des surfactants intégrés à la formulation. Ne pas ajouter les autres surfactants à la solution de pulvérisation.

ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION: Appliquer l'herbicide BioLink^{MD} EC à l'aide d'un appareil portatif, d'un pulvérisateur à rampe, d'un pulvérisateur à pression et d'un pulvérisateur à dos. Seuls les gestionnaires protégés peuvent se trouver dans la zone d'application. Toujours nettoyer soigneusement l'équipement d'application, y compris les joints toriques, après chaque utilisation.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT PAR VOIE AÉRIENNE. Ne pas appliquer lorsque les conditions de vent favorisent le déplacement de la pulvérisation loin du site d'application. Éviter la dérive de pulvérisation sur les plantes non ciblées lors de l'utilisation de pulvérisateurs électrostatiques. Lors de l'application de ce produit dans une application généralisée ou localisée, utiliser des protections de buse ou d'autres modifications de l'équipement de pulvérisation qui empêchent le mouvement de pulvérisation loin de la zone cible. Lors de l'application entre des rangées de cultures céréalières annuelles, utiliser des buses blindées pour éviter tout contact avec la plante cultivée. L'herbicide BioLink^{MD} EC peut

être utilisé en toute sécurité le long des rangées d'arbres et de vignes si la culture a des tiges lignifiées. Utiliser des buses conçues pour produire de grosses gouttelettes de pulvérisation afin d'éviter qu'elles ne tombent sur la culture.

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être appliqué à l'aide d'équipement au sol conventionnel le long des rangées d'arbres ou de vignes dans les vergers et les vignes. Les tiges lignifiées ne sont pas affectées par le jet.

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être appliqué de façon généralisée avant la plantation ou avant l'émergence des plantes cultivées à l'aide de rampes pour une couverture maximale. La persistance du sol est minime et les plantes cultivées germeront et sortiront normalement.

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être appliqué dans les cultures de plein champ émergées comme le soja et le maïs. Les applications seraient à la région inter-rang (entre les rangées). L'utilisation de buses blindées est nécessaire pour empêcher la dérive d'entrer en contact avec les plantes cultivées sensibles. Pour les grandes cultures à espacements étroits, comme le blé, la luzerne, le canola, le grain céréalier et le sorgho, les applications doivent avoir lieu avant la plantation ou avant l'émergence de la culture.

L'herbicide BioLink^{MD} EC peut être appliqué à l'aide de pulvérisateurs comme des pulvérisateurs dorsaux. Un soin extrême et / ou l'utilisation de protections de buse sont nécessaires.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN SYSTÈME D'IRRIGATION.

MISES EN GARDE SUPPLÉMENTAIRES: Ne pas appliquer sur les mauvaises herbes lorsqu'elles sont mouillées par la rosée, la pluie ou l'eau. Ne pas arroser dans les 4 heures suivant l'application. Ne pas appliquer s'il pleut dans les 4 heures suivant la pulvérisation. Pour un brûlage maximum, une couverture complète est nécessaire.

ENTREPOSAGE:

Afin d'éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

ÉLIMINATION:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

BIOLINK®

HERBICIDE EC

A Contact, Post-Emergent, Non-Selective Herbicide for Use in Agricultural Food and Non-Food Crops. Desiccant on potato (including seed potato), sweet potato and sugar beet

COMMERCIAL EMULSIFIABLE CONCENTRATE

ACTIVE INGREDIENTS:

Caprylic Acid..... 47.16%
Capric Acid..... 31.6%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION SKIN IRRITANT WARNING - EYE IRRITANT

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING
See inside booklet for First Aid and Precautionary Statements

**SHAKE WELL BEFORE USING •
APPLY WITH CONTINUOUS AGITATION**

Manufactured by/Fabriqué par:



Westbridge

Westbridge Agricultural Products

1260 Avenida Chelsea Vista, CA 92081 USA (800) 876-2767



Un herbicide en contact non sélectif, post-levée destiné à être utilisé dans les cultures agricoles alimentaires et non alimentaires. Utilisé comme desséchant sur les pommes de terre (y compris les pommes de terre de semence), les patates douces et les betteraves à sucre

COMMERCIAL CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

PRINCIPES ACTIFS:

Acide Caprylique..... 47,16%
Acide Caprique..... 31,6%

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION IRRITANT POUR LA PEAU AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT UTILISATION
Voir la brochure à l'intérieur pour les premiers soins et les précautions

**BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION • APPLIQUER
AVEC AGITATION CONTINUE**

REGISTRATION NO.: 33590 PEST CONTROL PRODUCTS ACT
No D'HOMOLOGATION 33590 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

NET CONTENTS: **10 Liters**

1000 Liters