

LALGUARD

M52^{OD}

For use on outdoor turf, greenhouse crops and cannabis (marihuana) produced commercially indoors
Pour utilisation sur les pelouses, les cultures en serre et le cannabis (marihuana) produit commercialement à l'intérieur

Commercial
Emulsifiable Concentrate
READ THE LABEL BEFORE USING
SHAKE VIGOROUSLY BEFORE USING

Commercial
Concentré Émulsifiable
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
BIEN SECOUER AVANT D'UTILISER

ACTIVE INGREDIENT / PRINCIPE ACTIF :

Metarhizium brunneum strain/souche F52

Contains a minimum of / Contient un minimum de 2 x 10⁹ CFU/mL / UFC/mL

REGISTRATION NO: 30829
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

WARNING – EYE IRRITANT
POTENTIAL SENSITIZER

No D'HOMOLOGATION : 30829
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX
SENSIBILISANT POTENTIEL

Lot No.: See printing on the bottle

Date of expiration: See printing on the bottle

N° de lot : voir l'impression sur la bouteille

Date d'expiration : voir l'impression sur la bouteille

Registration holder / Titulaire de l'homologation:

Danstar Fertment AG
Poststrasse 30
Zug CH-6300 Switzerland

Canadian agent / Représentant au Canada :

LALLEMAND PLANT CARE
59 Industrial Park Crescent, Unit 1
Sault Ste. Marie, ON P6B 5P3
1-888-236-7378

NET CONTENTS / CONTENU NET: 1 L

LALLEMANDPLANTCARE.COM

LALLEMAND



7 640182 122911

BIOINSECTICIDE

LALGUARD M52^{OD}



FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. 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, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

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 center or doctor for 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. Treat symptomatically.

PREMIERS SOINS

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 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer lentement et doucement 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.

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.

INFORMATION TOXICOLOGIQUE : Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter symptomatiquement.

9LK136FGC-07/23

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. May cause sensitization. Keep away from food, drink and animal feed.

Causes eye irritation. DO NOT get in eyes. Avoid contact with skin or clothing. Avoid breathing mists.

Applicators and other handlers must wear: Long-sleeved shirt and long pants, waterproof gloves, shoes and socks, eye goggles, and a dust-mist filtering respirator/mask (MSHA/NIOSH approval number prefix TC-21C) or a NIOSH approved respirator/mask with any N-95, R-95, P-95 or HE filter. Wash thoroughly with soap and water after handling. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining personal protective equipment (PPE). If no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until the spray is dried unless wearing appropriate personal protective equipment, including a long-sleeved shirt, long pants, shoes plus socks, and waterproof gloves. In addition, a dust-mist filtering respirator/mask (MSHA/NIOSH approval number prefix TC-21C) or a NIOSH approved respirator/mask with any N-95, R-95, P-95 or HE filter is required until spray mist has settled.

Can be applied up to and including the day of harvest. The pre-harvest interval is 0 days.

DO NOT APPLY BY AIR

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: 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. For guidance contact the Provincial Regulatory Agency.

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.

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL: LALGUARD M52 OD is composed of spores of the insect pathogenic fungus *Metarhizium brunneum* strain F52. Insects that come into contact with the fungus will become infected. The spores of *Metarhizium brunneum* attach to the surface of the insect, germinate and begin to grow. It will penetrate the exoskeleton of the insect and grow inside the insect, causing the insect to die. Under moderate temperatures, it usually takes 3 to 7 days, once the insect is exposed, for death to occur. At very cold or hot temperatures, death may occur more slowly.

Note: LALGUARD M52 OD contains live spores that may be harmed by storage at high temperatures or held as a water suspension for more than 24 hours. See storage instructions on this label.

MODE OF ACTION AND APPLICATION TIMING: Application frequency will depend on the environment to which LALGUARD M52 OD is applied and the target insects' life cycle.

LALGUARD M52 OD may be used for foliar and drench applications against labelled pests. It is best to begin applying LALGUARD M52 OD at early stages of population development.

Applications of drenches to growing media may be done as appropriate to standard pest management practices. When possible, application to growing media should be done in advance of a target insect's life stage that will be passing through the first 15 cm of growing media. Although the penetration of LALGUARD M52 OD into growing media will vary greatly with growing media type and level of irrigation, it is best to target populations as close to the surface as possible or time application of LALGUARD M52 OD with a growing media incorporation event.

APPLICATION INSTRUCTIONS

Re-entry interval: 0 hours

Pre-harvest interval: 0 days

Mixing instructions: SHAKE VIGOROUSLY BEFORE USING. Apply LALGUARD M52 OD with conventional ground application equipment. Do not mix LALGUARD M52 OD with fungicides. LALGUARD M52 OD contains emulsifiers and mixes readily in water. Fill spray tank with half of the desired amount of water and start agitation. Slowly add desired amount of LALGUARD M52 OD to spray tank. Add remaining desired amount of water. Triple rinse empty LALGUARD M52 OD container with water and add rinse water to spray tank. Continue agitation throughout spraying. Do not mix more LALGUARD M52 OD than can be applied within six hours of mixing. Do not apply fungicides near the time of application of LALGUARD M52 OD.

Plant safety: LALGUARD M52 OD has not been tested on all varieties of listed plant species. Test LALGUARD M52 OD on a small number of plants to check for potential damage before applying to a large number of plants.

Foliar application, Greenhouse use – Apply at a rate of 0.5–5.0 L per 1000L. Use the higher application concentration when pest pressure is high. Re-apply as required. The need for and timing of re-application should be determined by monitoring. An application interval of 5–10 days is recommended. Mix well by external mixing, in-tank mixing, or pump circulation to form emulsion. Follow spray equipment manufacturer's instructions for final spray volume to obtain adequate coverage. Do not apply at pressures above 1380 KPa (200 PSI). **Spray to wet all foliage, but avoid runoff. Do not apply through a thermal pulse fogger.**

CROP	PEST	APPLICATION	CONCENTRATION
Zucchini	Reduces numbers of thrips	Foliar	0.5 – 5.0 L/1000 L
Fruiting vegetables, (tomato, pepper, eggplant), Cucumber, Lettuce	Reduces number of mites, thrips and whiteflies	Foliar	0.5 – 5.0 L/1000 L
Strawberry	Reduces numbers of thrips, Reduces number of spider mites, thrips and whiteflies	Foliar	0.5 – 5.0 L/1000 L
Ornamentals excluding conifers	Reduces number of spider mites, thrips, whiteflies and aphids	Foliar	0.5 – 5.0 L/1000 L

Foliar application, Cannabis (Marihuana) Produced Commercially Indoors – Apply at a rate of 0.5-5.0 L per 1000 L. Use the higher application concentration when pest pressure is high. Re-apply as required. The need for and timing of re-application should be determined by monitoring. An application interval of 5-10 days is recommended. Mix well by external mixing, in-tank mixing, or pump circulation to form emulsion. Follow spray equipment manufacturer's instructions for final spray volume to obtain adequate coverage. Do not apply at pressures above 1380 KPa (200 PSI). **Spray to wet all foliage, but avoid runoff. Do not apply through a thermal pulse fogger.**

Restricted Entry Interval: DO NOT enter or allow worker entry into treated areas for 4 hours or until sprays have dried.

PEST	APPLICATION	CONCENTRATION
Reduces number of mites, thrips and whiteflies	Foliar	0.5 – 5.0 L/1000 L

Soil drench application Greenhouse use – Add 108 mL of LALGUARD M52 OD to 10 L of drench solution. Drench application should be thoroughly watered-in without causing water to come out of the bottom of the pots/grow bags. Depending on the growing media type and moisture this will be around 250 ml per 4 L pot or grow bag. Re-apply as required. The need for and timing of re-application should be determined by monitoring. Do not apply via drip irrigation.

CROP	PEST	APPLICATION	CONCENTRATION
Fruiting vegetables (tomato, pepper, eggplant), Cucumber, Lettuce	May reduce number of thrips	Drench	108 mL/10 L

Soil drench application, Cannabis (Marihuana) Produced Commercially Indoors – Add 108 mL of LALGUARD M52 OD to 10 L of drench solution. Drench application should be thoroughly watered-in without causing water to come out of the bottom of the pots/grow bags – depending on the growing media type and moisture this will be around 250 ml per 4 L pot or grow bag. Re-apply as required. The need for and timing of re-application should be determined by monitoring. **Do not apply via drip irrigation.**

PEST	APPLICATION	CONCENTRATION
May reduce number of thrips	Drench	108 mL/10 L

Foliar application, Turf use – Apply at a rate of 64–96 mL/100 m² against hairy chinch bugs and 137–155 mL/100 m² against ticks. Use the higher application rate when pest pressure is high. Re-apply as required. The need for and timing of re-application should be determined by monitoring. An application interval of 4 weeks for hairy chinch bug or 3 weeks for ticks is recommended. Mix well by external mixing, in-tank mixing, or pump circulation to form emulsion. Follow spray equipment manufacturer's instructions for final spray volume to obtain adequate coverage. Do not apply at pressures above 1380 KPa (200 PSI). **Spray to wet all foliage, but avoid runoff. Do not apply through a thermal pulse fogger.**

CROP	PEST	APPLICATION	RATE
Turf	Hairy cinch bug (suppression)	foliar	64–96 mL/100m ²
	Ticks (suppression)	foliar	137–155 mL/100m ²

SITES FOR USE:

This product is for outdoor turf and greenhouse agricultural use.

STORAGE: Keep in original container during storage. To prevent contamination, store this product away from food or feed. Keep away from direct sunlight, fire or open flame, or other source of heat.

LALGUARD M52 OD consists of living microbes. Store closed product in a cool dry place at 20°C. Use product by expiry date noted on the label. Once open, use entire contents of bottle. Exposing product to temperatures in excess of the recommended storage temperature will reduce the shelf-life. Do not freeze.

DISPOSAL:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the treatment site.
2. Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
5. 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. Peut causer une sensibilisation. Conserver à l'abri de la lumière, à l'abri de la chaleur, à l'abri de l'humidité. Éviter le contact avec les yeux, les vêtements, la peau, les surfaces alimentaires, les boissons, y compris ceux pour animaux.

Cause l'irritation aux yeux. ÉVITER tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Éviter d'en respirer les brouillards.

Les utilisateurs et les manutentionnaires doivent porter : chemise à manches longues, pantalon long, gants à l'épreuve de l'eau, chaussures et des chaussettes, lunettes de protection étanches, masque/appareil respiratoire anti-poussière et antibrouillard (portant la mention d'approbation numéro TC-21C) ou un masque/appareil respiratoire approuvé NIOSH avec n'importe quel filtre N-95, R-95, P-95 ou HE. Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après la manutention du produit. Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et l'entretien de l'équipement de protection individuelle (ÉPI). S'il n'y a pas de directives concernant les éléments lavables, utiliser du détergent et de l'eau chaude. Garder et laver séparément l'ÉPI du reste du lavage. Ne pas entrer ou permettre le retour dans une aire traitée jusqu'à ce que le brouillard de la pulvérisation soit séché, à moins de porter l'équipement de protection personnelle appropriée, y compris une chemise à manches longues, pantalon long, des chaussettes et des chaussures, de même que des gants imperméables à l'eau. De plus, jusqu'à ce que la bouillie soit séchée, il est nécessaire de porter un masque/appareil respiratoire anti-poussière (portant la mention d'approbation numéro TC-21C et approuvé MSHA/NIOSH) ou un masque/appareil respiratoire approuvé NIOSH avec n'importe quel filtre N-95, R-95, P-95 ou HE.

Peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte inclus. L'intervalle avant la récolte est de 0 jour.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES : 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 l'eau d'irrigation, les sources d'approvisionnement en eau ou les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou lors de l'élimination des déchets.

ÉVITER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau. Pour obtenir plus de directives, veuillez consulter l'Agence provinciale de réglementation.

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.

DIRECTIVES D'UTILISATION

GÉNÉRALES : LALGUARD M52 OD est composé des spores du champignon pathogénique à l'insecte *Metarhizium brunneum*, et de souche F52. Les insectes qui touchent le champignon s'infecteront. Les spores de *Metarhizium brunneum* se lient à la surface de l'insecte, germent et commencent à croître. Ils pénétreront l'exosquelette de l'insecte et croîtront pour en causer la mort. Sous des températures modérées, cela prend habituellement de trois à sept jours à l'insecte pour mourir. Sous des températures très froides ou très chaudes, la mort peut survenir plus lentement.

Nota : LALGUARD M52 OD contient des spores vivantes qui peuvent être endommagées par un entreposage à des températures élevées ou conservées en suspension dans l'eau pour plus de 24 heures. Veuillez consulter les directives d'entreposage sur cette étiquette.

MODE D'ACTION ET MOMENT DE L'APPLICATION : La fréquence d'application dépendra de l'environnement dans lequel LALGUARD M52 OD est appliqué, ainsi que du cycle de vie de l'insecte ciblé.

LALGUARD M52 OD peut être utilisé pour des applications foliaires et traitement par bassinage contre les insectes indiqués sur l'étiquette. Le meilleur moment pour appliquer LALGUARD M52 OD est aux premiers stades d'accroissement de la population.

Applications de bassinages peuvent être effectuées, le cas échéant à des pratiques de lutte antiparasitaire standard. Lorsque cela est possible, l'application devrait être faite à l'avance de l'étape de la vie d'un insecte cible qui transite à travers les 15 premiers

centimètres de milieu de culture. Bien que la pénétration de LALGUARD M52 OD dans les milieux de culture variés considérablement avec la croissance des types de cultures et le niveau d'irrigation, il est préférable de cibler les populations le plus près de la surface d'application possible ou appliquer LALGUARD M52 OD au moment d'un événement d'incorporation croissante des cultures.

DIRECTIVES D'APPLICATION :

Délai de sécurité après traitement : 0 heure

Délai avant récolte : 0 jour

Directives pour le mélange : BIEN SECOUER AVANT D'UTILISER. Appliquer LALGUARD M52 OD au moyen d'équipement usuel d'application terrestre. Ne pas mélanger LALGUARD M52 OD avec des fongicides. LALGUARD M52 OD contient des émulsifiants et il se mélange facilement dans l'eau. Remplir à moitié le réservoir à bouillie avec la quantité requise d'eau et démarrez l'agitateur. Ajouter lentement dans le réservoir à bouillie la quantité désirée de LALGUARD M52 OD. Ajouter ce qui reste de la quantité d'eau désirée. Rincer à trois reprises avec de l'eau le contenant vide de LALGUARD M52 OD et ajouter l'eau du rinçage à la bouillie. Agiter constamment durant toute l'application. Ne pas mélanger plus de LALGUARD M52 OD que ce que vous pouvez appliquer en deçà de six heures du moment où il a été mélangé. Ne pas appliquer de fongicides près des temps d'application de LALGUARD M52 OD.

Sécurité de la plante : LALGUARD M52 OD n'a pas été testé sur toutes les variétés d'espèces de plantes listées. Avant d'appliquer LALGUARD M52 OD sur un grand nombre de plantes, en faire l'essai sur un petit nombre de plants pour vérifier les dommages potentiels.

Application foliaire en serres – Appliquer à un taux de 0,5 à 5,0 L par 1 000 L. Lorsque la pression des parasites est élevée, utiliser la concentration la plus élevée. Appliquer de nouveau au besoin. Le besoin d'appliquer de nouveau et le moment de le faire devraient être déterminés par le dépistage. Un intervalle d'application allant de 5 à 10 jours est recommandé. Pour former une émulsion, bien mélanger à l'extérieur, dans le réservoir, ou par la circulation de la pompe. Pour obtenir une couverture adéquate avec le volume final d'application, suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation. Ne pas appliquer à des pressions dépassant 1 380 kPa (200 PSI).

Pulvériser afin de mouiller tout le feuillage, mais éviter le ruissellement. Ne pas appliquer au moyen d'un brumisateur thermal à pulsion.

CULTURE	PARASITE	APPLICATION	CONCENTRATION
Zucchini	Thrips (pour réduire le nombre)	Foliaire	0,5 à 5,0 L/1 000 L
Légumes-fruits (tomates, poivrons, aubergines), concombre, laitue	Thrips, acariens, aleurode (pour réduire le nombre)	Foliaire	0,5 à 5,0 L/1 000 L
Fraises	Thrips, tétranyques, aleurode (pour réduire le nombre)	Foliaire	0,5 à 5,0 L/1 000 L
Plantes ornementales à l'exclusion des conifères	Thrips, tétranyques, aleurode, pucerons (pour réduire le nombre)	Foliaire	0,5 à 5,0 L/1 000 L

Application Foliare, Cannabis (Marihuana) Produit commercialement à l'intérieur - Appliquer à un taux de 0,5-5,0 L par 1000 L. Utilisez la concentration d'application plus élevée lorsque la pression des ravageurs est élevée. Appliquer de nouveau au besoin. La nécessité et le moment de la nouvelle demande doivent être déterminés par la surveillance. Un intervalle d'application de 5-10 jours est recommandé. Bien mélanger par mélange externe, mélange dans le réservoir ou circulation de la pompe pour former l'émulsion. Suivez les instructions du fabricant d'équipement de pulvérisation pour le volume final de pulvérisation pour obtenir une couverture adéquate. Ne pas appliquer à des pressions supérieures à 1380 kPa (200 PSI). Vaporiser pour mouiller tout le feuillage, mais éviter le ruissellement. **Ne pas appliquer à travers un brouillard d'impulsion thermique.**

Intervalle d'entrée restreint : NE PAS entrer ou permettre aux travailleurs d'entrer dans les zones traitées pendant 4 heures ou jusqu'à ce que les pulvérisations aient séché.

PARASITE	APPLICATION	CONCENTRATION
Réduit le nombre d'acariens, de thrips et de mouches blanches	Foliaire	0,5 à 5,0 L/1 000 L

Bassinage du sol demande serre utilisation - Ajouter 108 ml de LALGUARD M52 OD à 10 L de solution de bassinage. Bassinage l'application doit être soigneusement arrosé dans l'eau sans causer de sortir du fond des pots / sacs de culture - en fonction du type de milieux de culture et de l'humidité ce sera autour de 250 ml par 4 L pot ou croître sac. Réappliquer au besoin. La nécessité et le moment de la ré-application doivent être déterminés par la surveillance. Ne pas appliquer par irrigation goutte à goutte.

CULTURE	PARASITE	APPLICATION	CONCENTRATION
Légumes-fruit (tomates, poivrons, aubergines), concombre, laitue	Thrips (pour réduire le nombre)	Bassinage	108 mL/10 L

Application de trempage de sol, Cannabis (Marihuana) Produit commercialement à l'intérieur - Ajouter 108 ml de LALGUARD M52 OD à 10 L de solution de drench. L'application de drench doit être soigneusement arrosée sans faire sortir l'eau du fond des pots/sacs de culture - selon le type de support croissant et l'humidité ceci sera autour de 250 ml par pot de 4 L ou sac de croissance. Appliquer de nouveau au besoin. La nécessité et le moment de la nouvelle demande doivent être déterminés par la surveillance. **Ne pas appliquer par irrigation goutte à goutte.**

PARASITE	APPLICATION	CONCENTRATION
Peut réduire le nombre de thrips	Tremper	108 ml/10L

Application foliaire, utilisation sur gazon – Appliquer à un taux de 64 à 96 mL/100 m² pour combattre la punaise velue et de 137 à 155 mL/100 m² contre les tiques. Lorsque la pression des parasites est élevée, utiliser la concentration la plus élevée. Appliquer de nouveau au besoin. Le besoin d'appliquer de nouveau et le moment de le faire devraient être déterminés par le dépistage. Un intervalle d'application de quatre semaines pour la punaise velue ou de trois semaines pour les tiques est recommandé. Pour former une émulsion, bien mélanger à l'extérieur, dans le réservoir, ou faire circuler au moyen de la pompe. Pour obtenir une couverture adéquate avec le volume final d'application, suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation. Ne pas appliquer à des pressions dépassant 1 380 kPa (200 PSI). **Pulvériser afin de mouiller tout le feuillage, mais éviter le ruissellement. Ne pas appliquer au moyen d'un brumisateuseur thermal à pulsion.**

CULTURE	PARASITE	APPLICATION	DOSE
Gazon	Punaises velues (répression)	foliaire	64 à 96 mL/100m ²
	Tiques (répression)	foliaire	137 à 155 mL/100 m ²

LIEUX D'UTILISATION :

Ce produit convient pour le gazon extérieur et les utilisations agricoles en serres.

ENTREPOSAGE : Garder dans le contenant original durant l'entreposage. Pour prévenir la contamination, entreposer ce produit loin des aliments destinés à la consommation humaine et animale. Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil, au feu ou à la flamme nue, ou autre source de chaleur.

LALGUARD M52 OD consiste en des micro-organismes vivants. Entreposer le produit dans un contenant fermé dans un endroit frais et sec à 20°C. Utilisez la date de péremption sur l'étiquette. Une fois que la bouteille est ouverte, utiliser complètement le contenu. L'exposition du produit à des températures dépassant la température d'entreposage recommandée réduira la durée de conservation. Ne pas congeler.

ÉLIMINATION :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé par la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation responsable. 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.