





Systemic Insecticide for Micro-Infusion®

INSECTICIDE SOLUTION

Arboriculture in Motion - Diverse Pest Control

Microinjectable Systemic Insecticide for use with the Arborjet Injection System in the Management of Asian Longhorned Beetle, Emerald Ash Borer and Hemlock Woolly Aldelgid in Trees in Nurseries, Exterior Plantscapes, and in Private, Municipal, Provincial, and National Forested Areas.

ACTIVE INGREDIENT:

Net Contents: See Individual Container

COMMERCIAL - RESTRICTED READ THE LABEL BEFORE USING **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN WARNING - POISON**



Manufactured by: Arborjet Inc., 99 Blueberry Hill Road, Woburn, MA 01801 Phone: 781-935-9070, www.arborjet.com

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. May be fatal if swallowed. May irritate eyes. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

Potential skin sensitizer. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Keep children and pets away from treatment area until injection and uptake are complete.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE):

Wear coveralls over a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks, chemical-resistant footwear, and protective eyewear (goggles or face shield) during loading, application, clean-up, repair, and during removal of injection devices from trees. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

FIRST AID:							
If swallowed	Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.						
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 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.						
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.						
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number							

with you when seeking medical attention. You may also contact the Infotrac Chemical Emergency Response System at 1-800-535-5053

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

No specific antidote is available. Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

Apply this product only in accordance with this label.

Toxic to small wild mammals. Toxic to birds. Toxic to certain beneficial arthropods (which may include predatory and parasitic insects, spiders, and mites). Apply this product only in accordance with this label. Toxic to aquatic organisms. Do not mix, load or clean equipment within 30 metres of wellheads or aquatic systems.

TOXIC to bees. This product is systemic and is transported upwards through the tree. Bees can be exposed to residues in floral pollen and/or nectar resulting from tree injections. Applications to Albizia, ash, box-elder, buckeye, elm, hackberry, horsechestnut, maple, mountain-ash, poplar, sycamore/London plane tree and willow must be made post-bloom. Applying post-bloom reduces risk; however, some residues may carry over to the next season

Do not apply more than once per year per tree.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS:

Do not use or store near heat or open flame.

DIRECTIONS FOR USE:

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

IMPORTANT: Read the entire label before use. Failure to follow label directions may result in poor control or plant injury. Failure to follow label directions may cause injury to people, animals and environment.

Before applying IMA-jet 10, correctly identify the pest and ensure economic and agronomic thresholds are met as recommended by tree specialists.

RESTRICTED USE

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.

NATURE OF RESTRICTION: This product is to be used only in the manner authorized. This product is only to be used by individuals holding an appropriate pesticide applicator certificate or license recognized by the provincial/territorial pesticide regulatory agency where the pesticide application is to occur.

APPLICATION TO TREES:

IMA-jet 10 is a systemic insecticide used to control Asian Longhorned Beetle, Emerald Ash Borer and Hemlock Woolly Adelgid in ornamental or landscape trees. Use IMAjet 10 as directed in trees in residential, business and commercial areas, golf courses, airports, cemeteries, parks, street trees, playgrounds, athletic fields, commercial forestry production, seed orchard trees, nurseries, and in private, municipal, federal, provincial, county and local recreational forests.

When to Treat

Signs and symptoms of an emerald ash borer infestation may not be readily apparent in trees. Make applications when this pest has been detected in your area (or within 24 km) and trees still appear healthy. Also apply when any of the listed pests are infesting and feeding upon the tree. Use the highest application rate for the targeted pest on this label for trees larger than 30 cm DBH and for smaller trees that are visibly infested. Do not apply more than once per year per tree. Monitor insect activity to determine the need

The need for an application can be based on historical monitoring of the site, previous records or experiences, current season adult trapping and other methods. Due to potential foliar injury or poor (i.e., slow) uptake, do not apply to trees stressed by drought or extreme heat

Basic Injection Procedure

This product must be placed into the tree's sapwood, the conductive tissue that moves water to the canopy. IMA-jet 10 insecticide moves upward into the tree's canopy from the application sites. Systemic activity occurs only after the active ingredient is translocated upward in the tree. Make applications around the base of the tree. Inject into tree roots exposing them by careful excavation or, alternatively into the trunk flare or tissue immediately above the trunk flare, locating the injection site in the first few xylem (i.e., sapwood) elements. Drill holes through the bark and into the sapwood a minimum of 10 mm deep. When using the Arborjet Arborplug, drill a minimum of 15 mm deep into the sapwood

Calculating Application Rate

The dosages and number of application sites are based on tree diameter.

To determine the application/dose rate per tree:

- 1) Measure the tree diameter in cm at chest height (135 cm from ground) to find the Diameter at Breast Height (DBH). (If measuring tree circumference, divide circumference by 3 to obtain the DBH in cm).
- 2) Calculate the number of injection sites by dividing the DBH in cm by 5.
- 3) Multiply the tree DBH by the dosage rate (see table below for appropriate dosage rate) to calculate the total dose in milliliters per tree.
- 4) Divide the total dose by the number of injection sites to determine required dosage per injection site.

Example: For a tree with a DBH of 30 cm (or circumference of 90 cm) and to deliver the 1.6 mL/cm DBH dosage rate:

- 1) DBH = 30 (circumference $90 \div 3 = 30$)
- 2) Divide DBH of 30 by 5 = 6 injection sites.
- 3) Multiply DBH of 30 by 1.6 mL = 48 mL total dose per tree.
- 4) Divide 48 mL by 6 injection sites = 8mL per injection site to deliver the required dosage.

Place injection sites in actively growing tissue (i.e., "peaks", not "valleys") and avoid tree wounds and old injection sites. The number and spacing of injection sites may be varied to increase the speed of application and to accommodate the suitability of a given site on the tree for injection, but do not place injection sites less than 5 cm apart or more than 20 cm apart.

Application Equipment

IMA-jet 10 is designed for use with the Arborjet Tree Injection Systems or with other tree injection devices that are chemically resistant. For all injection systems, read carefully and follow manufacturer's directions for use. Only for closed application systems.

Use of IMA-jet

Use as formulated. Do not mix with water. Do not formulate this product into other end-use products. Do not leave the application site unattended during the treatment process. Ensure that after application, there is no leakage from the plugged injection holes of host trees

APPLICATIONS FOR USE IN LISTED TREES

Do not make applications when trees are in flower for all labelled tree species, except hemlock.

For trees less than 30 cm in diameter, use the lower rate for the targeted pest unless the trees are visibly infested, then use the highest label rate specified for control of the targeted pest.

Space injection holes approximately 15 cm apart, around the base of the tree.

Apply injections no closer than 5 cm and up to 20 cm apart to apply the specified dosage

rippi, injections no closes than o circum and up to 20 cm apart to appri, the opening account						
	Host Trees	Pest	cm DBH Range	Dose Rate mL/ cm DBH	mL Dose/ Tree Range	Comments
	Ash Trees (including Green, White, Black and Blue ash trees)	Emerald ash borer	15 - 30 >30	0.8 – 1.6 1.6	12 – 48 48+	Apply at least 30 days before historical egg hatch or adult flight and to trees whose vascular tissue is not damaged.*
	Elm, Maple, Birch, Willow, Box-elder, Horsechestnut, Buckeye, European Mountain-Ash, Ash, Poplar, Albizia, London Plane, Hackberry and Sycamore	Asian Longhorned Beetle	15 - 30 >30	0.8 – 1.6 1.6	12 - 48 48+	Apply at least 30 days before historical egg hatch or adult flight and to trees whose vascular tissue is not damaged.*
	Eastern Hemlock	Hemlock Woolly Adelgid	15 - 30 >30	0.4 - 0.8 0.8 - 1.2	6 – 24 24 – 36+	Apply in early spring, prior to bud break; alternatively apply in late summer, when adelgids resume feeding activity.

^{*}If vascular tissue is damaged or plugged by insect galleries, uniform treatment and control may not be achieved.

For trees that may be visited by pollinators (such as Albizia, ash, box-elder, buckeye, elm, hackberry, horsechestnut, maple, mountain-ash, poplar, sycamore/London plane tree and willow), applications must be made post-bloom.

RESTRICTIONS

NOTE: Not for use on trees used to produce fruits, nuts, or syrup for consumption.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store bottles in a cool, dry place above 7.2° C. Store in original container out of reach of children, preferably in a locked storage area. Keep from freezing. Keep from excess heat. Store this product away from food or feed.

Disposal:

- 1) Follow provincial/territorial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
- 2) Make the empty container unsuitable for further use.
- 3) Dispose of the container in accordance with provincial/territorial requirements.
- 4) All unused product must be returned to the manufacturer. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

Container Disposal: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available, or puncture and dispose of empty bottle in a sanitary landfill.

Resistance Management Recommendations

For resistance management, please note that IMA-jet 10 contains a Group 4 insecticide. Any insect population may contain individuals naturally resistant to IMA-jet 10 and other Group 4 insecticides. The resistant individuals may dominate the insect population if this group of insecticides is used repeatedly in the same sites. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay insecticide resistance:

- Where possible, rotate the use of IMA-jet 10 or other Group 4 insecticides with different groups that control the same pests.
- Insecticide use should be based on an IPM program that includes scouting and record keeping, and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Before applying IMA-jet 10, correctly identify the pest and ensure economic and agronomic thresholds are met as recommended by local provincial or IPM specialists
- Monitor treated pest populations for resistance development
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional
 pesticide resistance-management and/or IPM recommendations for the specific site
 and pest problems in your area.
- For further information or to report suspected resistance contact Arborjet Inc. via internet at www.arborjet.com or phone 781-935-9070.









GROUPE 4A INSECTICIDE

Insecticide systémique à micro infusion

INSECTICIDE SOLUTION

Arboriculture en mouvement - Contrôle antiparasitaire

Insecticide systémique à micro-injection, à utiliser avec le système à injection Arborjet pour gérer l'infestation du longicorne asiatique, de l'agrile du frêne et du puceron lanigère de la pruche, pour l'injection dans les arbres de pépinières, d'aménagement paysager extérieur, et dans les zones forestières privées, municipales, provinciales et nationales.

PRINCIPE ACTIF:

IMIDACLOPRIDE.....

N° D'HOMOLOGATION 31479 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES Contenu net: voir le conteneur individuel

COMMERCIAL - RESTREINT LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINT **AVANT L'EMPLOI GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS AVERTISSEMENT - POISON**



Fabriqué et Distribué par : Arborjet Inc.: 99 Blueberry Hill Road, Téléphone : 781-935-9070, www.arborjet.com jet Inc.: 99 Blueberry Hill Road, Woburn, MA 01801

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut être létal si ingéré. Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains abondamment à l'eau et au savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes.

Sensibilisant cutané potentiel. Un contact prolongé ou répété peut provoquer des réactions cutanées allergiques chez certaines personnes. Tenir les enfants et les animaux de compagnie à l'écart des sites traités dès l'application jusqu'à ce que l'injection et l'absorption soient complètes.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (ÉPI)

Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques, et une protection oculaire (lunettes de protection ou écran facial) pendant le chargement, l'application, le nettoyage, les réparations et pendant l'enlèvement des appareils d'injection des arbres. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS: • Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. • Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne En cas empoisonnée est capable d'avaler. d'ingestion • Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. • Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente • Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. En cas de contact • Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes

avec les yeux

- et continuer de rincer l'œil.
- Appeler un centre anti-poison 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-àbouche, si possible.
- Appeler un centre anti-poison 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.

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. Vous pouvez aussi communiquer avec Infotrac, Centre d'Information pour Urgences Chimiques

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Il n'existe aucun antidote. Traiter le patient selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Appliquer ce produit seulement comme indiqué sur l'étiquette.

Toxique pour les petits mammifères sauvages. Toxique pour les oiseaux. Toxique pour certains arthropodes utiles (qui peuvent comprendre les insectes, les araignées et les acariens prédateurs et parasitiques).

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas mélanger le produit et ne pas charger ou nettoyer l'équipement à moins de 30 mètres autour de têtes de puits ou de systèmes aquatiques.

TOXIQUE pour les abeilles. Ce produit est systémique et il est diffusé vers le haut dans l'arbre. Les abeilles peuvent être exposées aux résidus dans le pollen des fleurs et/ou le nectar, par suite des injections dans les arbres. Les applications dans les arbres tels que l'arbre de soie, le frêne, l'érable négondo, le marronnier, l'orme, le micocoulier, le marronnier d'Inde, l'érable, le sorbier des oiseleurs, le peuplier, le sycomore, le platane de Londres et le saule doivent être faites après la floraison. L'application post-floraison réduit le risque, nonobstant certains résidus pourraient être transférées pour la prochaine saison.

Ne pas effectuer plus d'une application par arbre par année.

RISQUES PHYSIQUES OU CHIMIQUES

Ne pas utiliser ni entreposer près de la chaleur ou de la flamme nue.

MODE D'EMPLOI

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'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets

IMPORTANT: Lire l'étiquette au complet avant l'utilisation. Le non-respect des instructions figurant sur l'étiquette peut entraîner une suppression irrégulière ou des dommages aux cultures. Le fait de ne pas suivre le mode d'emploi pourrait causer des blessures aux personnes, aux animaux et à l'environnement.

Avant d'appliquer l'IMA-jet 10, identifier correctement le parasite et s'assurer de respecter les seuils économiques et agronomiques recommandés par les arboristes.

USAGE RESTREINT

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.

NATURE DE LA RESTRICTION: Ce produit ne doit être utilisé que de la manière autorisée. Seules les personnes détentrices d'une accréditation ou d'un permis approprié d'application de pesticides, reconnus par l'organisme de réglementation provincial ou territorial où elles exercent cette fonction, peuvent utiliser ce produit.

TRAITEMENT DES ARBRES

IMA-jet 10 est un insecticide systémique à utiliser pour la suppression du longicorne asiatique, de l'agrile du frêne et du puceron lanigère de la pruche dans les arbres ornementaux et les arbres paysagers. Utiliser IMA-jet 10 selon le mode d'emploi indiqué, sur les arbres dans les zones résidentielles, commerciaux et d'entreprises, terrains de golf, aéroports, cimetières, parcs, arbres de rue, terrains de jeux et terrains de sports, foresterie commerciale, arbres de verger à graines, dans les pépinières, et dans les forêts récréatives privées, municipales, fédérales, provinciales, régionales et locales.

Moment d'effectuer le traitement

Les signes et les symptômes d'une infestation d'agriles du frêne peuvent ne pas sembler évidentes de prime abord dans les arbres. Effectuer l'application lorsque l'infestation a été détectée dans votre région (ou dans un rayon de 24 km) et les arbres semblent sains. Effectuer aussi l'application lorsque quelconque de ces insectes indiqués sur l'étiquette infestent et se nourrissent de l'arbre. Utiliser le taux le plus élevé figurant sur l'étiquette pour l'insecte ciblé pour les arbres de plus de 30 cm (DHP) et pour les arbres plus petits mais déjà visiblement infestés. Ne pas effectuer plus d'une application par arbre par année. Surveiller l'état de l'infestation afin de déterminer le besoin de répéter le traitement.

Le besoin d'appliquer peut être déterminé selon une surveillance historique du site, les données ou les expériences précédentes, la prise de sujets adultes durant la présente saison et d'autres méthodes. En raison des possibles dommages foliaires ou une faible (lente) efficacité de l'absorption, ne pas appliquer sur les arbres stressés par la sécheresse ou les températures excessives.

Procédure d'injection de base

Ce produit doit être inséré dans l'aubier de l'arbre, le tissu vasculaire qui permet la diffusion de l'eau vers le haut de l'arbre. L'IMA-jet 10 se diffuse du site d'application au couvert de l'arbre. L'activité systémique se produit seulement lorsque l'ingrédient actif est transféré vers les parties aériennes de l'arbre. Effectuer l'application autour de la base de l'arbre. Injecter dans les racines de l'arbre, en les exposant par des excavations exploratoires menées avec soin, ou alternativement dans les renflements des racines ou dans le tissu tout juste au-dessus des renflements de racines, en localisant le site d'injection dans les premiers xylèmes (c'est-à-dire, l'aubier). Faire les trous à travers l'écorce et l'aubier de l'arbre à une profondeur d'au moins 10 mm. En utilisant l'Arborjet Arborplug®, percer des trous d'au moins 15 mm de profondeur dans l'aubier.

Calcul du taux d'application

Les dosages et les nombres d'applications sont basés sur le diamètre de l'arbre.

Pour déterminer le taux d'application/dose par arbre :

- 1) Mesurer le diamètre de l'arbre en centimètres à hauteur de poitrine (135 cm du niveau du sol) pour établir le Diamètre à Hauteur de Poitrine (DHP). (En cas de mesurer la circonférence de l'arbre, il faut diviser la circonférence par 3 pour obtenir le DHP en centimètres.)
- 2) Pour calculer le nombre de sites d'injection il faut diviser le DHP en centimètres par 5.
- 3) Multiplier le DHP de l'arbre par la dose d'application (voir le tableau ci-dessous pour sélectionner la dose appropriée) pour calculer la dose totale en millilitres par arbre.
- 4) Diviser la dose totale par le nombre des sites d'injection pour déterminer la dose requise par site d'injection.

Exemple: Pour un arbre avec un DHP de 30 centimètres (ou circonférence de 90 centimètres) et pour délivrer un taux d'application de 1,6 mL/cm DHP:

- 1) DHP = 30 (circonférence 90 ÷ 3 = 30)
- 2) Diviser le DHP de 30 par 5 = 6 sites d'injection.
- 3) Multiplier le DHP de 30 par 1,6 mL = 48 mL dose totale par arbre.
- 4) Diviser 48 mL par 6 sites d'injection =8 mL par site d'injection pour délivrer la dose requise.

Déterminer les sites d'injection dans les tissus en croissance active (c'est-à-dire « sommet », non « vallées »), et éviter les plaies des arbres et des vieilles sites d'injection. Le nombre et l'espacement des sites d'injection peuvent varier pour augmenter la vitesse d'application et s'adapter à l'aptitude d'un certain site de l'arbre pour y faire l'injection, nonobstant ne pas placer les sites d'injection espacés de moins de 5 cm ou séparés de plus de 20 cm.

Équipement d'application

IMA-jet 10 est conçu pour être utilisé avec le Système d'Injection d'arbres Arborjet ou à l'aide de divers systèmes d'injection d'arbres. Ces systèmes doivent être résistants aux produits chimiques. Pour tous les systèmes d'injection, lire attentivement et suivre à la lettre le mode d'emploi du fabricant. Pour les systèmes d'application fermés seulement.

Usage d'IMA-iet

Utiliser ce produit tel que formulé. Ne pas mélanger avec de l'eau. Ne pas élaborer ce produit sous la forme d'autres produits finis. Ne pas laisser le site d'application sans surveillance durant le traitement. S'assurer qu'il n'y a pas de fuites provenant des trous obstrués à l'aide de bouchons après l'injection du produit dans les arbres.

APPLICATIONS À UTILISER DANS LES ARBRES ÉNUMÉRÉS

Ne pas effectuer aucune application lorsque les arbres sont dans leur période de floraison pour toutes les espèces d'arbres indiquées sur l'étiquette, sauf la pruche.

Pour les arbres ayant un diamètre inférieur à 30 cm, utiliser la dose inférieure indiquée contre l'organisme nuisible visé sauf si les arbres sont visiblement infestés. Si l'arbre est visiblement infesté, utiliser la dose supérieure indiquée contre l'organisme nuisible visé.

Laisser un espace d'environ 15 cm entre les trous d'injection, autour de la base de l'arbre. Injecter la dose spécifiée, en laissant une distance de 5 à 20 cm entre les applications.

ml cm Dose Insecte Dose Arbre-hôte DHP mL/cm Commentaires nuisible Arbre Plage DHP Plage Appliquer au moins 30 jours avant l'éclosion des œufs 15 à 30 0,8 à 1,6 12 à 48 Frênes (incluant Agrile du frêne vert, blanc, ou le vol des adultes et > 30 1,6 48 + noir et bleu) aux arbres dont le tissu vasculaire n'est pas endommagé.* Orme, érable, bouleau, saule, érable à feuilles Appliquer au moins composées 30 jours avant marronnier d'Inde. 15 à 30 0.8 à 1.6 l'éclosion des œufs 12 à 48 marronnier, sor-Longicorne ou le vol des adultes et bier des oiseleurs. > 30 aux arbres 48 + frêne, peuplier, dont le tissu vasculaire arbre de soie, platn'est pas endommagé. ane de Londres. micocoulier et sycomore Appliquer au début du 15 à 30 printemps, avant la 6 à 24 nuceron 0.4 à 0.8 rupture des bourgeons: pruche de l'Est > 30 En variante, appliquer à lanigère de 24 à 36 + 0,8 à 1,2 la pruche la fin de l'été, lorsque les pucerons reprennent

l'activité d'alimentation.

Pour les arbres susceptibles d'être visités par des pollinisateurs (arbre de soie, frêne, érable à feuilles composées, marronnier, orme, micocoulier, marronnier d'Inde, érable, sorbier des oiseleurs, peuplier, sycomore/platane de Londres et saule), les applications doivent être effectuer après la floraison.

RESTRICTIONS

NOTE: Ne pas utiliser sur les arbres servant à produire des fruits, des noix ou du sirop pour la consommation.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposage: Entreposer dans un endroit frais et sec, au-dessus de 7.2° C. Entreposer dans le contenant d'origine et hors de la portée des enfants, de préférence dans une aire d'entreposage verrouillée. Garder à l'abri du gel. Garder à l'écart de la chaleur excessive. Ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. ÉLIMINATION DES CONTENANTS: Contenant non réutilisable. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant. Offrir pour son recyclage, si disponible, ou percer et éliminer la bouteille vide dans un site d'enfouissement sanitaire.

Élimination:

1) Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale/territoriale.

- 2) Rendre le contenant inutilisable.
- 3) Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.
- 4) Tout le produit inutilisé doit être retourné au fabricant. S'adresser au fabricant et à l'organisme de réglementation provincial/territoriale en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

Élimination Des Contenants: Contenant non réutilisable. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant. Offrir pour son recyclage, si disponible, ou percer et éliminer la bouteille vide dans un site d'enfouissement sanitaire.

Recommandations Sur La Gestion De La Résistance

Aux fins de la gestion de la résistance, veuillez noter que l'IMA-jet 10 contient un insecticide du Groupe 4. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'IMA-jet 10 à d'autres insecticides du Groupe 4. Ces individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces insecticides sont utilisés de façon répétée dans un même site. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux insecticides :

- Dans la mesure du possible, alterner l'IMA-jet 10 ou les insecticides du même Groupe 4 avec des insecticides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles.
- Utiliser les insecticides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée (IMP) comprenant des inspections sur le terrain et la tenue de dossiers et qui envisage la possibilité d'intégrer des pratiques de lutte culturale, biologique ou d'autres formes de lutte chimique.
- Avant d'appliquer IMA-jet 10, identifier correctement le parasite et s'assurer de respecter les seuils économiques et agronomiques recommandés par les spécialistes locaux, provinciaux ou en IMP.
- Inspecter les populations d'insectes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.
- Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à Arborjet Inc, par Internet à www.arborjet.com ou par téléphone au numéro 781-935-9070.



^{*} Si le tissu vasculaire est endommagé ou obstrué par des galeries d'insectes, un traitement et une suppression uniformes risquent de ne pas être obtenus.