

2022-5515  
2023-01-19

This label has been updated according to the re-evaluation decision of Imidacloprid RVD2021-05. While users are encouraged to follow this updated label immediately, the previously approved label is valid until 19/05/2023 in accordance with the phase out period set out in the re-evaluation/special review decision of Imidacloprid RVD2021-05. This previously approved label will be provided upon request by emailing [hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca](mailto:hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca). In your email please include the product name and Registration number of the label you are requesting.

2022-5515  
2023-01-19

GROUP	4	INSECTICIDE
-------	---	-------------

## QuickBayt® Granular Fly Bait

Insecticide

AGRICULTURAL

FOR INDOOR USE AT LIVESTOCK FACILITIES ONLY

Attracts and Kills House Flies ACTIVE

### INGREDIENT:

Imidacloprid. ....0.5%

Muscalure... ....0.09%

REGISTRATION NUMBER 32234 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

NET CONTENTS: 2.26 kg

2022 Environmental Science CA Inc.  
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,  
Kitchener, Ontario,  
N2G 4X8

Product Information: 1-888-283-6847

<https://www.ca.envu.com>

In case of spills, poisoning or fire, telephone emergency response number  
1-800-334-7577 (24 hours a day).

## GENERAL INFORMATION

Attracts and kills house flies inside livestock facilities

Ready-to-use bait (containing 0.5% imidacloprid)

Contains a specially formulated mixture of attractants

Contains the attractant Muscalure

Contains Bitrex® bittering agent to help prevent ingestion by animals, children, and pets.

## DIRECTIONS FOR USE

Use QuickBayt Granular Fly Bait as part of an overall integrated pest management program for house flies which may include:

- Proper sanitation and manure management.
- Environmental controls, such as proper light management and exclusion.
- Other registered pest control products.

DO NOT formulate this product into other end-use products.

Use only in sites listed on the product label.

<b>TO ATTRACT AND KILL HOUSE FLIES</b>	
<b>WHERE TO APPLY</b>	<p>FOR INDOOR USE ONLY.</p> <p>For use inside livestock facilities such as broiler houses, feedlots, livestock housing structures, and horse stables.</p> <p>DO NOT place bait in areas accessible to livestock, pets and children.</p> <p>Apply QuickBayt Granular Fly Bait in locations where house flies congregate. In caged layer houses, apply only in the walkways.</p> <p>Avoid application in cool locations because house flies prefer warm sites for resting. Avoid application in areas with air movement such as near fans.</p> <p>When used in areas accessible to birds, bait must be placed in a tamper- resistant bait station that prevents birds from consuming the bait.</p>
<b>WHEN TO APPLY</b>	<p>Time applications to begin at the start of the season before fly populations have reached their peak.</p>
<b>USE RATE</b>	<p>200 g QuickBayt Granular Fly Bait /100 m<sup>2</sup></p>
<b>HOW TO APPLY</b>	<p>QuickBayt Granular Fly Bait can be used: _</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Indoor as broadcast application</li><li>2. Indoor using bait stations</li></ol> <p>Indoor broadcast application is to broad expanses of indoor structural surfaces such as floors and crawlspaces.</p>

**METHODS OF APPLICATION**

**INDOOR BROADCAST APPLICATION:**

Scatter the bait at a rate of 200 g/100m<sup>2</sup> directly from the container onto dry level surfaces so that the individual granules lie near each other without forming small piles. DO NOT use this method of application in horse stables.

**BAIT STATIONS:**

Place in tamper-resistant fly bait station. Add 50 g of bait per station. Use 1 bait station to every 25 m<sup>2</sup>. Secure bait stations at least 1.25 m above the ground. Bait stations should be inaccessible to livestock, children and pets.

	<p>Treated baits must be placed in tamper-resistant bait stations OR locations NOT accessible to children, pets, livestock or wildlife.</p> <p>Tamper-resistant bait stations must:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. be constructed of high-strength material that is hard for children or animals to destroy;</li> <li>2. be constructed so that the bait cannot be shaken out;</li> <li>3. have an entrance which prevents children and non-target animals from reaching bait;</li> <li>4. have an access panel which fastens securely and locks;</li> <li>5. be able to be securely fastened to a surface; and</li> <li>6. be clearly labelled: DANGER POISON.</li> </ol>
<p><b>RESTRICTIONS</b></p> 	<p>Treated baits must be placed in tamper-resistant bait stations OR locations NOT accessible to children, pets, livestock or wildlife. Do not allow bait to come into contact with food or water, livestock feed or their water.</p> <p>Do not apply to milking equipment.</p> <p>Do not apply inside food processing plants, restaurants or other commercial facilities.</p>

### RESISTANCE MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that QuickBayt Granular Fly Bait contains a Group 4 insecticide. Any insect population may contain individuals naturally resistant to QuickBayt Granular Fly Bait and other Group 4 insecticides. The resistant individuals may dominate the insect population if this group of insecticides is used repeatedly in the same location. 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 QuickBayt Granular Fly Bait or other Group 4 insecticides with different groups that control the same pests.
- Insecticide use should be based on an Integrated Pest Management (IPM) program that includes scouting, record keeping, and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated pest populations for resistance development.
- Contact your local extension specialist for any additional pesticide resistance- management and/or IPM recommendations for the specific site and pest problems in your area.

For further information and to report suspected resistance, contact 2022 Environmental Science CA at 1-888-283-6847 or at <https://www.ca.envu.com>

### PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DO NOT APPLY IN THE PRESENCE OF CHILDREN

DO NOT APPLY TO AREAS ACCESSIBLE TO CHILDREN

Wear a long-sleeved shirt, long pants and chemical resistant gloves, socks and shoes during application and clean-up and repair.

Avoid contamination of food and feed.

Avoid contact with eyes, skin or clothing.

Wash thoroughly with soap and water after handling.

### **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS**

Toxic to aquatic organisms, birds, small wild mammals and bees. Do not contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Apply this product only in accordance with this label.

Toxic to certain beneficial arthropods (which may include predatory and parasitic insects, spiders, and mites).

### **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 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 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**

No specific antidote is available. Treat the patient symptomatically.

### **STORAGE**

Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other pesticides, fertilizers, food, and feed. Store in original container and out of the reach of children, preferably in a locked storage area.

### **DISPOSAL**

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

1. Thoroughly empty the contents of the container before disposal.
2. Follow provincial instructions 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.

### **ACCIDENTAL SPILLS**

Handle and open container in a manner as to avoid spillage. If the container is leaking or material is spilled for any reason or cause, carefully sweep up spilled bait and wash exposed area. In spill or leak incidents, keep unauthorized people away. You may contact the 24-hour Emergency Phone number for decontamination procedures or any other assistance that may be necessary. The 24-hour Emergency Phone number is 1-800-334-7577.

### **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.

® TM see <https://www.ca.envu.com/tm-mc> All other trademarks are the property of their respective owners.

2022-5515  
2023-01-19

L'étiquette préalablement approuvée est valide jusqu'au 19/05/2023, conformément à la période d'abandon graduel établie dans la décision de réévaluation concernant l'Imidacloprid, RVD2021-05. Il est possible d'obtenir cette étiquette préalablement approuvée sur demande en envoyant un courriel à [hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca](mailto:hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca). Veuillez indiquer dans votre courriel le nom et le numéro d'homologation du produit dont vous demandez l'étiquette.

2022-5515  
2023-01-19

GROUPE	4	INSECTICIDE
--------	---	-------------

QuickBayt® – appât granulé contre les mouches

Insecticide

USAGE AGRICOLE

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR DES INSTALLATIONS D'ÉLEVAGE

Attire et tue les mouches domestiques

PRINCIPE ACTIF:

Imidaclopride. .... 0,5 %  
Muscalure. .... 0,09 %

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 32234, LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONTENU NET : de 2,26 kg

2022 Environmental Science CA Inc.  
137 Glasgow Street, Suite 210, Unit 111,  
Kitchener, Ontario,  
N2G 4X8

Renseignements sur le produit: 1-888-283-6847  
<https://www.ca.envu.com>

En cas de déversement, d'empoisonnement ou d'incendie, composer le numéro  
1-800-334-7577 (24 heures par jour)

2022-5515  
2023-01-19

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Attire et tue les mouches domestiques dans les installations d'élevage.

Appât prêt à l'emploi (contient imidacloprid à raison de 0,5%).

Contient un mélange d'attractifs spécialement formulé.

Contient l'attractif muscalure.

Contient l'agent amérisant Bitrex® afin d'aider à prévenir l'ingestion par les animaux, les enfants ou les animaux domestiques.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser l'appât granulé contre les mouches QuickBayt® dans le cadre d'un programme de lutte intégrée pour les mouches domestiques qui peut inclure :

- Assainissement approprié et la gestion du fumier.
- Les contrôles environnementaux tels que la gestion et l'exclusion de l'éclairage.
- D'autres produits antiparasitaires homologués.

NE PAS faire entrer ce produit dans la formulation d'autres produits d'utilisation finale.

Utiliser uniquement dans les sites indiqués sur l'étiquette du produit.

<b>POUR ATTIRER ET TUER LES MOUCHES DOMESTIQUES</b>	
<b>ZONES D'APPLICATION</b>	<b>POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT</b> Pour utilisation à l'intérieur des installations d'élevage, comme les poulaillers d'engraissement, les parcs d'engraissement, les bâtiments d'élevage et les écuries. NE PAS placer l'appât à la portée des animaux d'élevage, les animaux domestiques et des enfants. Appliquer l'appât granulé contre les mouches QuickBayt® dans les endroits où les mouches domestiques se rassemblent. Pour les poulaillers de ponte en cage, disposer seulement sur les allées. Éviter d'appliquer dans les endroits frais, car les mouches domestiques préfèrent les endroits chauds pour se reposer. Éviter d'appliquer dans les endroits avec le mouvement de l'air comme près des ventilateurs. Lorsqu'utilisé dans un endroit accessible aux oiseaux, l'appât doit être placé dans une station-appât inviolable qui empêche les oiseaux de manger l'appât.
<b>QUAND APPLIQUER</b>	Commencer les applications au début de la saison, avant que les populations de mouches soient à leur maximum
<b>DOSE D'APPLICATION</b>	200 g de l'appât granulé contre les mouches QuickBayt® par 100 m <sup>2</sup>
<b>COMMENT APPLIQUER</b>	Quickbayt Appât Granulé Contre Les Mouches peuvent être utilisés : 1. Traitement généralisé à l'intérieur 2. Points d'appât à l'intérieur  Le traitement généralisé à l'intérieur concerne de vastes étendues de surfaces structurelles intérieures telles que les sols et les vides sanitaires intérieurs.

2022-5515  
2023-01-19

<b>MODE D'APPLICATION</b>	<b>TRAITEMENT GÉNÉRALISÉ À L'INTÉRIEUR</b> Épandre l'appât à un taux de 200 g / 100 m <sup>2</sup> directement à partir du contenant sur des surfaces planes et sèches de façon à ce que les granules forment une couche uniforme. NE PAS utiliser cette méthode d'application dans les écuries.  <b>POINTS D'APPÂT</b> Placer dans une station-appât inviolable pour mouches. Ajouter 50 g de produit par station d'appât. Fixer une station d'appât par 25 m <sup>2</sup> .
-------------------------------	---

	<p>Placer les points d'appât à au moins 1,25 m au-dessus du sol. Les stations d'appât doivent être gardées hors de la portée des animaux d'élevage, des animaux domestiques et des enfants</p> <p>Les appâts traités doivent être placés SOIT dans des stations d'appât inviolables, SOIT dans des endroits INACCESSIBLES pour les enfants, les animaux domestiques, les animaux d'élevage ou les animaux sauvages.</p> <p>Les stations d'appât inviolables doivent posséder les caractéristiques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ils doivent être fabriqués d'une matière hautement résistante de sorte qu'un enfant ou un animal aurait de la difficulté à détruire;</li><li>2. ils doivent être fabriqués de sorte que l'appât ne puisse en être extrait par des secousses;</li><li>3. leur point d'entrée doit être conçu de sorte que les enfants et les animaux non ciblés ne puissent atteindre l'appât;</li><li>4. leur trappe doit se fermer solidement et se verrouiller;</li><li>5. il doit être possible de les arrimer solidement à une surface;</li><li>6. ils doivent porter une étiquette indiquant clairement : DANGER. POISON.</li></ol>
<p><b>RESTRICTIONS</b></p> 	<p>Les appâts traités doivent être placés SOIT dans des stations d'appât inviolables, SOIT dans des endroits INACCESSIBLES pour les enfants, les animaux domestiques, les animaux d'élevage ou les animaux sauvages.</p> <p>Ne pas permettre à l'appât d'être en contact avec la nourriture pour les humains ou l'eau, la nourriture et l'eau des animaux d'élevage.</p> <p>Ne pas appliquer sur l'équipement de traite.</p> <p>Ne pas appliquer à l'intérieur d'usines de transformation d'aliments, de restaurants ou d'autres établissements commerciaux.</p>

### RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de gestion de la résistance, il importe de noter que l'appât granulé contre les mouches QuickBayt contient un insecticide appartenant au groupe 4. Toute population d'insectes peut renfermer des individus naturellement résistants à l'appât granulé contre les mouches QuickBayt et à d'autres insecticides du groupe 4. Les individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population des insectes si ces insecticides sont utilisés de façon répétée dans un même endroit. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme une activation du métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies de gestion de la résistance appropriées.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux insecticides :

- Dans la mesure du possible, utiliser l'appât en granulé contre les mouches QuickBayt ou les autres insecticides du groupe 4 en alternance avec des insecticides appartenant à d'autres groupes qui suppriment les mêmes organismes nuisibles.

- Utiliser les insecticides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée qui privilégie le dépistage et la tenue de registres, de même que l'intégration de pratiques culturales ou biologiques ou d'autres formes de lutte chimiques.
- Surveiller les populations d'insectes traitées pour y découvrir les signes d'acquisition d'une résistance.
- Communiquer avec les spécialistes de la région pour obtenir des recommandations sur un site ou un organisme nuisible précis relativement à la gestion de la résistance aux pesticides et à la lutte intégrée.

Pour obtenir de plus amples renseignements ou signaler une résistance possible, communiquer avec 2022 Environmental Science CA au 1-888-283-6847 ou à <https://www.ca.envu.com>

### **MISES EN GARDE**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**NE PAS APPLIQUER EN PRÉSENCE D'ENFANTS**

**NE PAS APPLIQUER DANS DES LIEUX ACCESSIBLES AUX ENFANTS**

Porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques et des chaussettes et des chaussures durant les activités d'application, la réparation et de nettoyage.

Éviter la contamination des aliments humains et pour animaux.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation

### **MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES**

Toxique pour les organismes aquatiques, les oiseaux, les petits mammifères sauvages et les abeilles. **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 de déchets.

Appliquer ce produit uniquement en respectant les directives sur l'étiquette.

Toxique pour certains arthropodes utiles (qui peuvent inclure des insectes prédateurs et parasites, des araignées et des acariens).

### **PREMIERS SOINS**

**EN CAS D'INGESTION** : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**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 après cinq 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 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 anti-poison ou un médecin pour

2022-5515

2023-01-19

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**

Il n'existe pas d'antidote spécifique connu. Traiter selon les symptômes.

### **ENTREPOSAGE**

Conserver dans un endroit frais et sec afin de prévenir la contamination croisée avec d'autres pesticides, engrais, aliments pour humains et pour animaux. Conserver dans le contenant d'origine, hors de la portée des enfants et de préférence dans un endroit verrouillé.

### **ÉLIMINATION**

Ne pas de contaminer l'eau, les aliments pour humains ou pour animaux lors d'entreposage ou de l'élimination du produit.

1. Vider entièrement le contenant avant de le mettre aux rebuts.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant vide 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 de réglementation provincial. S'adresser aussi à eux en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.

### **DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Ouvrir le contenant et le manipuler de manière à éviter tout déversement. En cas de fuite du contenant ou de déversement, peu importe la cause, éponger soigneusement l'appât répandu et laver la zone exposée. Tenir les personnes non autorisées à l'écart. Pour connaître les procédures de décontamination ou obtenir de l'aide, téléphoner au numéro d'urgence, au 1-800-334-7577, 24 heures sur 24.

### **AVIS À L'UTILISATEUR**

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

® MC voir <https://www.ca.envu.com/tm-mc>

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.