



# QuickBayt®

## *L'appât insecticide en granulé*

- // Applicable en présence d'animaux
- // Attractivité longue durée
- // Formulation en granulés idéale pour l'épandage direct



Fiche technique **Insecticide**

# L'essentiel



## ////// **UNE EFFICACITÉ DÉMONTRÉE**

La substance active imidaclopride agit sur le système nerveux des mouches et est active par contact et ingestion.

## ////// **UNE ATTRACTIVITÉ LONGUE DURÉE**

- // La base sucrée de QuickBayt® et la présence de muscalure renforcent son attractivité.
- // La persistance d'action est démontrée sur 4 semaines.

## ////// **UN PRODUIT, DEUX USAGES**

- // QuickBayt® peut être utilisé en badigeon ou en épandage direct dans des coupelles.

## ////// **UNE UTILISATION FACILE**

- // Un produit utilisable en présence d'animaux (dans les zones hors de leur portée et sans traitement direct sur les animaux).
- // Une formulation contenant du Bitrex pour éviter l'ingestion accidentelle du produit.



# QuickBayt®

*Plus*  
qu'un produit...

Les agriculteurs et applicateurs professionnels peuvent compter sur une solution experte :

- // Granulés prêts à l'emploi ou utilisables en badigeon.
- // Avec une persistance de longue durée allant jusqu'à 4 semaines.
- // QuickBayt® peut être utilisable en présence des animaux (hors de leur portée).

## UN PRODUIT UNIQUE DÉDIÉ À LA LUTTE CONTRE LES MOUCHES ADULTES



Mouche domestique  
*Musca domestica*

## MESURES DE GESTION DU RISQUE\*

- // Lors de la phase de manipulation du produit, utiliser gants et combinaison appropriés (se référer à l'étiquette).
- // Placer les granulés ou les supports traités hors de portée des enfants et des animaux
- // Ne pas appliquer (badigeon) ou ne pas disposer les coupelles de granulés sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux, les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux.
- // Une utilisation fréquente et répétée d'insecticides d'une même molécule peut engendrer des résistances. Penser à alterner les produits avec des modes d'action différents.
- // Pour l'application en badigeon :
  - // Ne pas appliquer directement sur les surfaces d'un bâtiment.
  - // Ne pas laver les supports traités.
  - // Retirer les supports traités lors des phases de nettoyage du bâtiment.

\* pour la liste complète, se référer aux indications portées sur l'étiquette du produit à la rubrique "mesures de gestion du risque".

# Pensé

pour être prêt à l'emploi

## DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

QuickBayt® est un adulticide avec appât et il est autorisé pour la désinsectisation des bâtiments d'élevage :

|                 | INSECTE           | DOSE DE QUICKBAYT® | VOLUME D'EAU | SURFACE TRAITÉE    | SUPPORTS                          |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Badigeon</b> | Mouches (adultes) | 200 g              | 150 ml       | 100 m <sup>2</sup> | Panneaux en carton, bois ou autre |
| <b>Granulés</b> | Mouches (adultes) | 200 g              | /            | 100 m <sup>2</sup> | Couppelles                        |

## MODE D'EMPLOI

// Démarrer le traitement dès les premiers signes d'infestation.

// Renouveler l'application si nécessaire avec un intervalle minimum de 21 jours, et un maximum de 8 applications annuelles.

// De meilleurs résultats sont obtenus lorsque QuickBayt® est utilisé dans le cadre d'un programme de lutte intégrée combinant un larvicide.

// **Traitement en badigeon :**

// Mélanger 200 g de QuickBayt® avec 150 ml d'eau tiède pour 100 m<sup>2</sup> de surface au sol.

// A l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, appliquer le mélange en bandes ou spots sur des morceaux de bois, de cartons à suspendre dans les zones où les mouches ont tendance à s'agglutiner (murs, piliers, autour des fenêtres ou d'autres structures).

// **Traitement direct :**

// Disposer les granulés dans des couppelles.

// Humidifier légèrement les granulés.

// Répartir les couppelles ou soucoupes contenant les granulés humidifiés dans les zones à fortes infestations (rebords de fenêtres, couloirs d'accès...).

## UN GUIDE TECHNIQUE À DISPOSITION



Retrouvez tous les conseils de lutte intégrée contre les mouches en élevage dans le guide technique Bayer!

À télécharger sur

[www.es-bayer.fr](http://www.es-bayer.fr)

Pour aller

*plus loin*



## *Le saviez-vous ?*

- // La mouche est un nuisible de tous types d'élevages : bovins, ovins, caprins, porcins ou encore l'élevage de volailles. Les mouches entraînent des nuisances physiques auprès des éleveurs ainsi que du voisinage. Outre cette gêne, elles énervent également les animaux qui, de ce fait, se nourrissent moins, ce qui peut entraîner une diminution allant de 20 à 30 % sur les productions attendues (lait, viande).
- // La mouche se nourrit de substances organiques pouvant contenir des germes pathogènes (virus, bactéries, kystes de protozoaires, helminthes) qui sont transmis par la salive et les déjections. Elles sont susceptibles de transmettre plusieurs maladies :
  - // Chez l'homme : typhoïde, entérites, trachome et conjonctivite.
  - // Et chez les animaux d'élevage : salmonelloses, entérocolites, mammites des vaches, kératoconjunctivite infectieuse chez les bovins, fièvre aphteuse, peste porcine, rouget, SDRP.

De plus, certaines espèces de mouches piquent, comme la mouche piqueuse des étables ou stomoxe (*Stomoxys calcitrans*) et la mouche des cornes (*Haematobia irritans*).

Ces dernières sont des insectes piqueurs-suceurs qui se nourrissent exclusivement de sang. Ce qui en fait des espèces très agressives, particulièrement par temps orageux.

Science for a **better life**

## Environmental Science

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs afin de favoriser un cadre de vie sain et agréable.



## FICHE D'IDENTITÉ

### QuickBayt®

Homologation : FR-2017-0097

Composition : 0,5 % (m/m) imidaclopride  
0,101 % (m/m) muscalure

Formulation : Granulés (GR)

Dose :

// Granulé = 200 g / 100 m<sup>2</sup> au sol

// Badigeon = 200 g pour 150 ml d'eau /  
100m<sup>2</sup> au sol

Usages : Désinsectisation des locaux  
d'élevage

Cibles : Mouches domestiques - adulte

Persistance : Jusqu'à 4 semaines

Classement : Très toxique pour les  
organismes aquatiques

Conditionnement : 2 kg

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



### COMBINAISON

Porter une combinaison de catégorie III type 4



### GANTS

Porter des gants de protection en nitrile  
(nitrile norme NF EN 374)



Conseils et informations  
complémentaires

[www.es-bayer.fr](http://www.es-bayer.fr)

**Bayer Service** **infos** Hygiène  
Publique  
et Rurale  
Service & appel  
gratuits  
**0 800 001 641**



# Bayer

Bayer S.A.S.  
Activité Hygiène Publique et Rurale  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106 - 69266 LYON CEDEX 09  
FRANCE

QuickBayt® - AMM biocide FR-2017-0075 - TP18 - Composition : Imidaclopride 0,5% m/m, Muscalure 0,101 % m/m - Classement : Toxicité chronique pour le milieu aquatique (catégorie 1).

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Édition : 10-2019 • Crédit photos : Bayer-QuickBayt® est une marque déposée Bayer S.A.S. - [www.accentonic.com](http://www.accentonic.com)