

# 4 BONNES RAISONS D'UTILISER ADVION® GEL APPÂT BLATTES



## 1 LA SÉCURITÉ

Le gel Advion® Blattes doit être ingéré par les blattes pour acquérir son pouvoir insecticide. En effet, la molécule d'Indoxacarbe doit être bio-activée par une enzyme présente dans le corps des insectes. Chez les mammifères, la bio-activation est plus difficile et l'indoxacarbe est principalement métabolisé en composés non actifs.

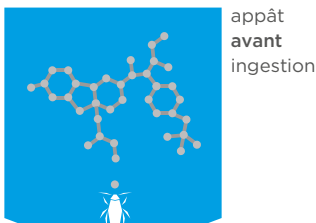
## 2 L'APPÉTENCE

Le gel Advion® Blattes est largement reconnu pour sa très grande attractivité. Il garde son appétence et son efficacité plusieurs semaines, même après déshydratation du point de gel. Ceci permet de contrôler les jeunes nymphes issues de l'éclosion d'oothèques déjà en place et des éventuelles réinfestations d'origine extérieure.

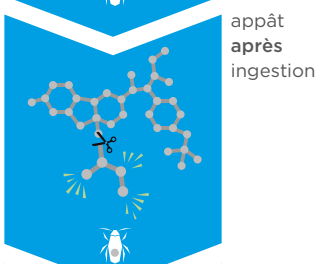
**BIO ACTIVATION**  
= plus de sécurité

**FORMULATION**  
= appétence longue durée

**PHASE 1**  
Molécule native  
**INACTIVE**



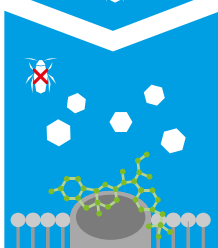
**PHASE 2**  
Réaction chimique avec une enzyme  
**SPÉCIFIQUE**  
**UNIQUEMENT**  
dans le corps  
**DES INSECTES**



**PHASE 3**  
Molécule  
**ACTIVÉE**  
= action insecticide



**PHASE 4**  
**MORT**  
de l'insecte  
par blocage  
de l'influx  
nerveux



Gel fraîchement posé

Gel posé depuis 1 semaine

Gel posé depuis 4 semaines

### Évolution visuelle

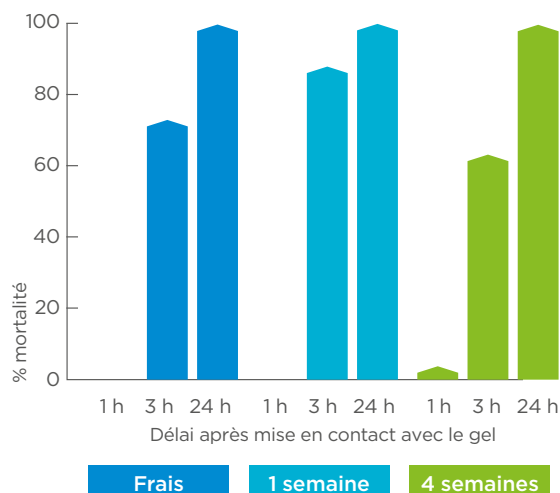


Frais

1 semaine

4 semaines

### Appétence et consommation



Frais

1 semaine

4 semaines

### 3 L'EFFICACITÉ

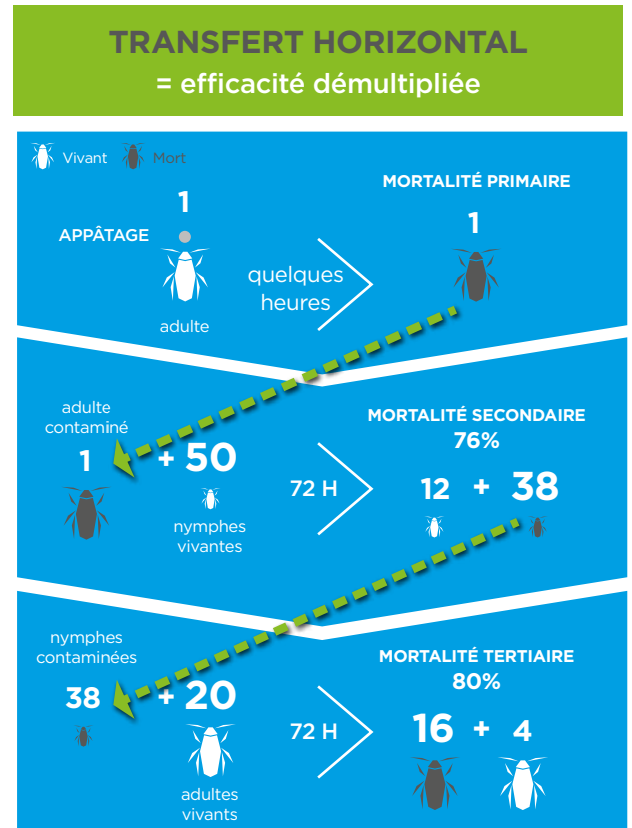
L'effet retard dû à la bio-activation laisse aux blattes le temps de retourner au nid. Elles contribuent ainsi à la contamination des formes non mobiles et/ou non directement exposées à l'appât, permettant ainsi la destruction totale du nid.

C'est le **TRANSFERT HORIZONTAL** ou « effet domino ».

En situation réelle, l'impact est démultiplié car les nids regroupent un nombre d'individus beaucoup plus important que dans ce test réalisé en laboratoire.

### 4 L'ORIGINALITÉ

Le gel Advion® Blattes est formulé à base d'Indoxacarbe, une matière active récente d'une nouvelle famille insecticide avec un mode d'action original et unique. Le gel Advion® Blattes est donc l'allié incontournable des stratégies de lutte visant à limiter les risques d'apparition de résistances par l'alternance des matières actives avec des modes d'action différents.



Discret, sans odeur et ne tachant pas les supports, Advion® Blattes est votre solution anti-blattes dans toutes les situations ! Longue durée de vie (36 mois).

**FOR LIFE UNINTERRUPTED™**

Et la vie continue™



 **Advion® Blattes**  
Gel appât



Syngenta France S.A. - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France.

S.A. au capital de 101 075 884 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-com. : FR 11 443 716 832. Agrément MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

ADVION® GEL APPAT BLATTES - AMM N° FR-2011-0001 - Composition : 0.6 % Indoxacarbe (forme active) - (TP18 Insecticide) - H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

© Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.

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.

Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou [www.syngenta-pro.fr](http://www.syngenta-pro.fr).

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