

L'INFESTATION PAR LES INSECTES

affecte et dérange votre
production

Pour cette raison, vous devriez penser à intégrer un protocole de lutte contre les insectes dans votre programme de biosécurité. Notre gamme complète d'insecticides cible les colonies avec précision et efficacité, afin d'aider à diminuer les populations d'insectes à un niveau contrôlable.

Nos insecticides, à action résiduelle ou immédiate, sont disponibles pour utilisation sur l'animal ou sur les surfaces*. Une protection continue aide grandement à diminuer l'infestation des insectes et la propagation de maladies¹. Pour garder le contrôle, il est important d'établir un programme de contrôle adapté à votre type d'opération.

- ✘ *Entretenez les alentours des bâtisses. Bouchez toutes les ouvertures et vérifiez les grillages aux entrées de ventilation pour empêcher les insectes d'entrer dans les bâtiments.*
- ✘ *Évitez les accumulations de fumier ou de carcasses animales.*
- ✘ *Combinez un nettoyage régulier aux diverses stratégies insecticides telles que l'utilisation d'insecticides à action résiduelle ou immédiate et les pièges encollés.*
- ✘ *Prévenez l'augmentation de la population d'insectes au début de la saison, à défaut d'essayer de contrôler une population de grande densité.*
- ✘ *Pour un contrôle efficace, appliquez les insecticides au bon taux de dilution* et d'application sur des surfaces sèches et propres.*



PLANIFIEZ VOTRE CONTRE-ATTAQUE

UN CONTRÔLE EFFICACE DES INSECTES

biosecurite.vetoquinol.ca



Vetoquinol

2000, chemin Georges, Lavaltrie
(Québec) Canada J5T 3S5

* Veuillez vous référer à l'étiquette des produits pour les indications et le mode d'emploi complet.

(1) Byford RL, Craig ME, Crosby BL. A review of ectoparasites and their effect on cattle production. J Anim Sci. 1992 Feb;70(2):597-602.

(2) Pinkeye in Cattle. IANR – University of Nebraska-Lincoln, 2020, beef.unl.edu/beefwatch/2020/pinkeye-cattle.

PLANIFIEZ VOTRE CONTRE- ATTAQUE

CONTRÔLE DES INSECTES



L'importance du CONTRÔLE DES INSECTES

Le contrôle des insectes est une opération essentielle à tout programme de biosécurité. Les insectes représentent une source additionnelle de stress pour les animaux et sont d'importants vecteurs de maladies. Nous sommes fiers de vous offrir des produits conçus dans un souci d'efficacité, de puissance et de rapport qualité/prix parce que nous savons que les meilleures armes contre l'infestation des insectes sont la prévention et la protection en continu.

Protection CONTINUE

Pourquoi établir un programme rigoureux de biosécurité pour le contrôle des insectes ?

Raison économique

L'infestation par les insectes est une source de stress supplémentaire pour le troupeau qui peut entraîner une baisse de productivité¹.

Raison sanitaire

Les insectes peuvent transmettre des maladies¹. Ils peuvent être vecteurs de virus et de bactéries nuisibles à la santé de vos animaux. Les morsures et les piqûres d'insectes causent des plaies ouvertes qui peuvent s'infecter.

ESPÈCES CIBLÉES

Mouche domestique *Musca domestica*

Vecteur potentiel de maladies.

Chaque femelle, en 3 à 4 semaines de vie, pond 6 fois de 75 à 100 œufs à la fois. À partir de l'éclosion, il faut de 8 à 12 jours à cette espèce pour atteindre sa maturité.

La mouche adulte mesure 5 mm (1/4 po). Corps gris et rayures noires au thorax.

Mouche d'étable *Stomoxys calcitrans*

Semblable à la mouche domestique, sauf pour sa mandibule acérée qui suce le sang des mammifères.

En 3 semaines de vie, la femelle pond 5 fois de 100 à 150 œufs dans le fumier, le foin ou les aliments.

Mouche des cornes *Haematobia irritans*

Sa cible de choix est le bétail, mais cette espèce peut aussi infester les chevaux. Elle mord son hôte pour se nourrir, ce qui peut causer de l'énervement, de la perte de poids, une faiblesse générale et une diminution de la production laitière¹.

La femelle vit 21 jours et peut pondre 200 œufs.

Cycle de vie: 2 semaines, de l'éclosion à la maturité.

De couleur gris foncé, elle mesure 5 mm de long (1/4 po).

Mouche de la face *Musca autumnalis*

Se groupant sur la face des bovins, cette mouche se nourrit de mucus, de larmes et de salive, ce qui peut causer une diminution de l'alimentation et de la production laitière¹.

Vecteur potentiel de la conjonctivite².

Cycle de vie: 2 semaines, de l'éclosion à la maturité.

● FRAGRANCE DE CITRONNELLE



PRODUITS COMMERCIAUX

Une gamme d'insecticides complète à brumiser ou vaporiser.

Disvap V ●	Disvap IV ●	Disvap Gold ●	Vetolice
<i>Insecticide à base aqueuse pour vaporisation murale</i>	<i>Insecticide à brumisation pour bâtiments</i>	<i>Insecticide en aérosol pour pulvérisation d'ambiance, sur les surfaces et les animaux d'élevage</i>	<i>Solution à verser pour les bovins</i>
Action immédiate et résiduelle	Vaporisation pour porcs, chevaux et bovins	Action immédiate sur les surfaces et les animaux d'élevage	Effet résiduel contre les poux et les mouches
Prêt à utiliser	Action immédiate	Prêt à utiliser	Prêt à utiliser
Format : 20 L	Formats : 4 L et 20 L	Format : 454 g	Formats : 4 L et 10 L

GUIDE DES PRODUITS



Disvap V



Disvap IV



Disvap Gold



Vetolice



PRODUITS DOMESTIQUES

● FRAGRANCE DE CITRONNELLE

Enough! ●	Veto-Mist II ●
<i>Insecticide en aérosol avec fragrance de citronnelle</i>	<i>Insecticide en aérosol avec fragrance de citronnelle</i>
<i>Tue et repousse les mouches, moustiques, brulôts, guêpes, papillons de nuit, araignées, blattes, punaises de lits, puces, tiques et plus encore!</i>	<i>Action rapide contre les mouches, moustiques, brulôts, guêpes, puces, tiques, fourmis, araignées et bien plus!</i>
Prêt à utiliser	Prêt à utiliser
Format : 454 g	Format : 170 g



Accumulez des points. Récompensez-vous.



Inscrivez-vous au Club Vetoquinol
vetoquinolclub.ca

