

*L'étiquette préalablement approuvée est valide jusqu'au 02/09/2025, conformément à la période d'abandon graduel établie dans la décision de réévaluation concernant l'acide formique et les préparations commerciales RVD2023-05. 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.*

***Mite Away Quick Strips®***  
**POUR LE TRAITEMENT DES ABEILLES DOMESTIQUES INFESTÉES PAR  
DES VARROA OU DES ACARIENS DE L'ABEILLE.**

**DOMESTIQUE**

PRINCIPE ACTIF: Acide formique... 46,7%

DANGER – CORROSIF  
DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX  
DANGER – IRRITANT POUR LA PEAU  
AVERTISSEMENT – POISON  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL



TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
NO. D' HOMOLOGATION 30324 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRODUIT DU CANADA

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE NOTICE D'EMBALLAGE CI-JOINT AVANT  
L'UTILISATION**

**Informations générales:** Mite Away Quick Strips provoque la mortalité des varroas mâles et femelles sous le couvain ainsi que du varroa chez les abeilles adultes.

Utiliser Mite Away Quick Strips® dans le cadre d'un programme de gestion intégrée des parasites. Il existe deux options de traitement lorsque les seuils locaux sont atteints:

OPTION UNE:

2 bandes pour 7 jours.

OPTION DEUX:

1 bande toutes les deux à six semaines, lorsque cela est nécessaire, pendant toute la saison d'apiculture.

Délai d'attente avant la récolte : 0 jours

CONTENU NET: 2 traitements (4 bandes) à 50 traitements (100 bandes)

EXPIRY: MM/YYYY  
BATCH CODE:X-XXX-X

**NOD Apiary Products Ltd.**

374 Sidney Street, Trenton, Ontario, Canada K8V 2V2  
[www.nodglobal.com](http://www.nodglobal.com) Tel: 613 398-8422 ou 866-483-2929

**PREMIERS SOINS:**

**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.

**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 au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INGESTION:** 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 empoisonnée est capable d'avalier. 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.

**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 antipoison ou un médecin pour 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.

**ENTREPOSAGE :** Conserver le produit dans son contenant d'origine dans un endroit frais (température maximale d'entreposage est de 25 °C), sec et bien aéré loin de l'acide sulfurique, des agents oxydants et des sources d'ignition. Éviter la chaleur, les étincelles et les flammes nues. Ouvrir le contenant avec précaution, surtout par temps chaud. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou d'entreposage. **Conserver ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.**

**ÉLIMINATION:** NE PAS réutiliser les contenants vides. Jeter avec les ordures ménagères. Les produits inutilisés ou utilisés en partie doivent être apportés à une décharge de déchets dangereux provinciale ou municipale.

**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.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Traiter selon les symptômes.

**PRÉCAUTIONS:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Corrosif pour les yeux et la peau par contact direct ou par l'exposition aux vapeurs. Nocif ou mortel si ingéré. Sensibilisant cutané potentiel. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Peut causer une irritation respiratoire. Mortel si inhalé. Manipuler le

produit dans un endroit bien ventilé. Les personnes qui manipulent le produit doivent porter un vêtement à manches longues et un pantalon long ou une combinaison, des gants résistants aux produits chimiques et des bottes; le port de lunettes de protection étanches ou d'un écran facial est également requis dans le cas des produits liquides et des solutions. Travailler à l'extérieur, et toujours rester en amont de l'emplacement d'utilisation. Si une forte odeur de vinaigre est perçue, la zone doit être évacuée pendant que les vapeurs se dissipent. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau après la manipulation.

Entreposer et laver les vêtements contaminés séparément du linge de maison. Ne pas contaminer l'approvisionnement en eau, les étangs, les lacs ou les ruisseaux avec ce produit. Les vapeurs peuvent perturber les activités de la colonie et peut entraîner le rejet de la Reine ou une légère augmentation de la mortalité des abeilles observée, en particulier à des températures supérieures à 33 ° C. Éviter tout contact avec des surfaces ou des objets en métal.

Start of Inserted Leaflet:

## ***Mite Away Quick Strips®***

### **POUR LE TRAITEMENT DES ABEILLES DOMESTIQUES INFESTÉES PAR DES VARROA OU DES ACARIENS DE L'ABEILLE.**

#### **DOMESTIQUE**

PRINCIPE ACTIF: Acide formique.... 46,7%

DANGER - CORROSIF  
DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX  
DANGER – IRRITANT POUR LA PEAU  
AVERTISSEMENT – POISON  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL



TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

NO. D' HOMOLOGATION 30324 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRODUIT DU CANADA

NOD Apiary Products Ltd., 374 Sidney Street, Trenton, Ontario, Canada K8V 2V2  
[www.nodglobal.com](http://www.nodglobal.com) Tel: 613-398-8422, 866-483-2929

**LIRE LE NOTICE D'EMBALLAGE AVANT L'UTILISATION**

CONTENU NET:

2 TRAITEMENTS (4 bandes) à 50 TRAITEMENTS (100 bandes)

**INFORMATIONS GÉNÉRALES:** Mite Away Quick Strips provoque la mortalité des varroas mâles et femelles sous le couvain ainsi que du varroa chez les abeilles adultes. Utiliser Mite Away Quick Strips® dans le cadre d'un programme de gestion intégrée des parasites. Il existe deux options de traitement lorsque les seuils locaux sont atteints:

OPTION UNE:

2 bandes pour 7 jours.

OPTION DEUX:

1 bande toutes les deux à six semaines, lorsque cela est nécessaire, pendant toute la saison d'apiculture.

Délai d'attente avant la récolte : 0 jours

**PREMIERS SOINS:**

**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.

**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 au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INGESTION:** 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 empoisonnée est capable d'avalier. 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.

**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 antipoison ou un médecin pour 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.

**ENTREPOSAGE :** Conserver le produit dans son contenant d'origine dans un endroit frais (température maximale d'entreposage est de 25 °C), sec et bien aéré loin de l'acide sulfurique, des agents oxydants et des sources d'ignition. Éviter la chaleur, les étincelles et les flammes nues. Ouvrir le contenant avec précaution, surtout par temps chaud. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou d'entreposage. **Conserver ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.**

**ÉLIMINATION:** NE PAS réutiliser les contenants vides. Jeter avec les ordures ménagères. Les produits inutilisés ou utilisés en partie doivent être apportés à une décharge de déchets dangereux provinciale ou municipale.

**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.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Traiter selon les symptômes.

**PRÉCAUTIONS: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Corrosif pour les yeux et la peau par contact direct ou par l'exposition aux vapeurs. Nocif ou mortel si ingéré. Sensibilisant cutané potentiel. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Peut causer une irritation respiratoire. Mortel si inhalé.

Manipuler le produit dans un endroit bien ventilé. Les personnes qui manipulent le produit doivent porter un vêtement à manches longues et un pantalon long ou une combinaison, des gants résistants aux produits chimiques et des bottes; le port de lunettes de protection étanches ou d'un écran facial est également requis dans le cas des produits liquides et des solutions. Travailler à l'extérieur, et toujours rester en amont de l'emplacement d'utilisation. Si une forte odeur de vinaigre est perçue, la zone doit être évacuée pendant que les vapeurs se dissipent. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau après la manipulation. Entreposer et laver les vêtements contaminés séparément du linge de maison. Ne pas contaminer l'approvisionnement en eau, les étangs, les lacs ou les ruisseaux avec ce produit. Les vapeurs peuvent perturber les activités de la colonie et peut entraîner le rejet de la Reine ou une légère augmentation de la mortalité des abeilles observée, en particulier à des températures supérieures à 33 ° C. Éviter tout contact avec des surfaces ou des objets en métal.

#### MODE D'EMPLOI:

##### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Mite Away Quick Strips® est une bande de gel de polysaccharide d'acide formique enveloppée d'écopapier, qui agit comme une mèche pour contrôler la libération des vapeurs d'acide formique.

Les excipients dans les bandes sont des saccharides. L'apparence et la texture des bandes peuvent varier. L'acide formique est couramment trouvé dans de nombreuses plantes et est un composant naturel du miel. La formulation concentre l'acide formique comme un bio-pesticide toxique efficace. Manipuler avec précaution, en suivant les instructions d'utilisation. Une certaine mortalité de couvain est à prévoir au début du traitement car cela peut déclencher une supercédure des reines fragiles.

**GESTION DE LA RÉSISTANCE:** On ne s'attend pas à ce que les acariens développent une résistance à l'acide formique. Mite Away Quick Strips® ne doit pas être utilisé en même temps que d'autres acaricides.

**DÉLAI:** Il est fortement recommandé de surveiller mensuellement les concentrations d'acariens phorétiques pendant les périodes d'élevage et de traiter lorsque les seuils locaux sont atteints. Traiter pendant la phase d'augmentation de population de colonie pour protéger les abeilles entrant dans le flux de miel. Traiter pendant la phase de diminution des colonies pour protéger les abeilles qui formeront la grappe hivernale. Dans les climats plus chauds, des traitements supplémentaires peuvent être nécessaires en raison d'un temps d'élevage plus long. Les traitements manqués peuvent entraîner des charges de varroa excessives et peuvent nécessiter plus d'un traitement.

**CONFIGURATION DE LA RUCHE:** Mite Away Quick Strips® est conçu pour être utilisé avec un équipement Langstroth standard ou équivalent (par exemple Dadant), des ruches de chambre simple ou double. La colonie doit être un minimum de 10.000 abeilles, couvrant environ six cadres 23 cm profonds. Une entrée doit être fournie qui est la pleine largeur de la ruche, généralement l'entrée du conseil de fond, hauteur minimum de 1,3

cm. L'entrée du fond doit être entièrement ouverte pendant toute la durée du traitement. Toute restriction à l'entrée dans la chambre de ponte (par exemple le réducteur ou la garde de souris) doit être retirée pour empêcher un endommagement excessif des colonies. Les panneaux de fond de l'écran doivent être fermés pendant le traitement pour éviter la perte de vapeur d'acide formique. Les panneaux de fond d'écran ne doivent pas être considérés comme une source d'air frais car les abeilles ne sont pas conçues pour déplacer l'air vers le haut à travers l'écran.

**APPLICATION:** Il existe deux options pour l'application du produit. Sélectionner l'option de traitement préférée après avoir lu la section Options ci-dessous. Les pointes extérieures de jour devraient être comprises entre 10 et 29,5 ° C le jour de l'application. Des températures élevées (2: 30 ° F pendant les 3 premiers jours) peuvent conduire à une perte excessive d'abeilles, de couvain et de reines. Les colonies devraient avoir de bonnes réserves alimentaires avant le traitement et ne devraient pas être nourries dans la ruche pendant le traitement. Ne pas déranger les cadres de la chambre d'élevage pendant le processus d'application. Pour les ruches avec chambres à nid unique ou double, placer un traitement sur les barres supérieures des cadres de la chambre de nidification inférieure. Aucun espaceur supplémentaire ne doit être utilisé.

Une fois que la ruche est préparée, retirer soigneusement les bandes du sachet et séparer les deux bandes. **NE PAS RETIRER LE PAPIER ECO-PAPIER - CELUI-CI AGIT COMME UNE MÈCHE.**

### **OPTION 1: TRAITEMENT DE 7 JOURS**

Poser deux bandes, en les décalant de façon à ce qu'elles soient à plat et sur toute la largeur de la chambre de nidification, d'environ 5 cm entre les bandes et de 10 cm entre les extrémités de la chambre de ponte et les bords extérieurs des bandes. Suivre le pictogramme « Options d'application ».

Ajouter un miel super avec des cadres au moment de l'application si nécessaire pour fournir l'espace adéquat pour les colonies fortes à se développer, ou si un flux de miel est attendu. Il est acceptable d'avoir des dispositifs d'exclusion de reine en place.

Autoriser un minimum d'un mois entre les applications. Ne pas mélanger avec d'autres acaricides.

### **OPTION 2:**

Demi-dose (1 bande). Appliquer une seule Mite Away Quick Strip à toutes les deux à six semaines, selon les besoins, tout au long de la saison apicole en suivant la même configuration de ruche (réserve de nourriture, température et contraintes de manipulation) que celle décrite ci-dessus. L'application d'une demi-dose peut réduire le niveau de contrôle des acariens.

**APRÈS L'APPLICATION:** Ne pas déranger la colonie pendant la période de traitement (exception: pour enlever et remplacer la bande au jour +14 comme indiqué dans l'Option 2). On s'attend à ce que les colonies augmentent la concentration dans le cadre de la concentration de vapeur pendant les 3 premiers jours après l'application du produit. Le



comportement à la barbe peut être observé. L'émergence naturelle des abeilles et le taux de mortalité sont d'environ 1 500 abeilles par jour. Un équivalent d'une journée de mortalité naturelle (c'est-à-dire 1 200 à 1 500 abeilles ou 2 tasses) peut être observé à l'entrée de la ruche pendant le traitement. Le traitement peut déclencher une supercedure des reines fragiles, indépendamment de l'âge.

Vérifier pour s'assurer que les colonies sont en présence de reine pondreuse un plein mois après l'application. Les bandes usées n'ont pas besoin d'être enlevées à la fin de la période de traitement. Lorsqu'ils sont enlevés, éliminer par compostage, si la réglementation locale le permet. Toujours respecter les réglementations en vigueur en matière d'élimination.

## MITE AWAY QUICK STRIPS® COMPONENTS

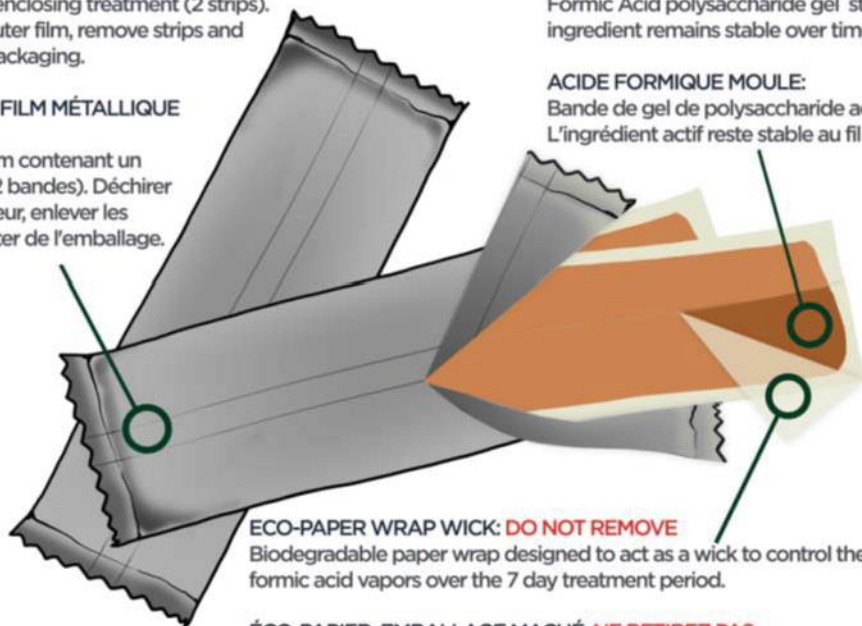
### MITE AWAY QUICK STRIPS® COMPOSANTS

**OUTER METALLIC FILM SACHET:**  
Film sachet enclosing treatment (2 strips).  
Tear apart outer film, remove strips and dispose of packaging.

**SACHET DE FILM MÉTALLIQUE EXTÉRIEUR:**  
Sachet de film contenant un traitement (2 bandes). Déchirer le film extérieur, enlever les bandes et jeter de l'emballage.

**FORMIC ACID GEL MATRIX:**  
Formic Acid polysaccharide gel strip. The active ingredient remains stable over time.

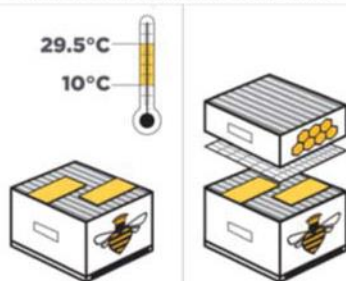
**ACIDE FORMIQUE MOULE:**  
Bande de gel de polysaccharide acide formique. L'ingrédient actif reste stable au fil du temps.



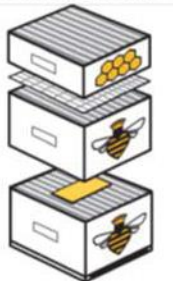
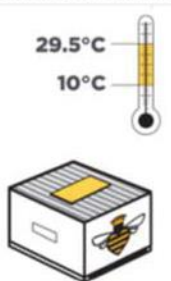
**ECO-PAPIER WRAP WICK: DO NOT REMOVE**  
Biodegradable paper wrap designed to act as a wick to control the release of the formic acid vapors over the 7 day treatment period.

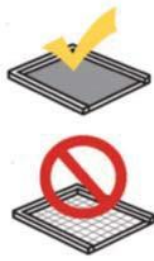
**ÉCO-PAPIER EMBALLAGE MACHÉ: NE RETIREZ PAS**  
Papier biodégradable conçu pour servir de mèche pour contrôler la libération des vapeurs d'acide formique au cours de la période de traitement de 7 jours.

**OPTION ONE: 2 STRIPS (7 DAY TREATMENT)**  
**OPTION UNE: 2 BANDES (TRAITEMENT DE 7 JOURS)**



**OPTION TWO: 1 strip every two to six weeks as necessary throughout the beekeeping season.**  
**OPTION DEUX: 1 bande à toutes les deux à six semaines, selon les besoins, tout au long de la saison apicole.**





**OPTIONS FOR PERMANENTLY REDUCED ENTRANCES**  
**OPTIONS POUR LES ENTRÉES RÉDUITES EN PERMANENCE**

