

4.5.1.5 Intrepid (méthoxyfénoside)

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

L'étiquette du pesticide est la seule source d'information ayant force de loi et elle contient toute l'information liée à l'utilisation du produit commercial. Le présent document est un résumé de l'étiquette. Lorsqu'il est question de répression, l'efficacité approximative du produit est de 60-75 % tandis qu'une suppression est de 85 % et plus. Il est important de toujours se référer à l'étiquette légale qui est disponible soit sur le contenant du pesticide ou soit sur le site internet de l'ARLA : <http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/lr-re/index-fra.php>. Veuillez vous assurer que vous avez la plus récente mise à jour de ce résumé d'étiquette.

Toujours aviser votre acheteur pour les applications des pesticides dans votre culture.

Fait avec l'étiquette du 04-01-2021

RÉSUMÉ DE L'ÉTIQUETTE

- Groupe 18
- Indice de risque pour la santé (IRS)¹ : 13
- Indice de risque pour l'environnement (IRE)² : 92
- Insectes à traiter :
 - Suppression de l'**arpenreuse**, de la **tordeuse à bandes obliques** et de la **pyrale des atocas**.
- Moment d'application :
 - **Arpenreuse** : Appliquer aux premiers signes d'alimentation sur la culture ou lorsque l'infestation atteint les seuils déterminés par les normes de surveillance locales. Effectuer une deuxième application 7 à 14 jours plus tard si la population le justifie;
 - **Tordeuse à bandes obliques** : Appliquer sur les larves hivernantes aussitôt qu'elles commencent à se nourrir au printemps ou dès l'éclosion de la génération estivale. Effectuer une deuxième application 7 à 14 jours plus tard si la population le justifie;
 - **Pyrale des atocas** : Appliquer au début des éclosions. Effectuer une deuxième application 7 à 14 jours plus tard si la population le justifie.

¹ La valeur de l'IRS varie de 1 à 2 420. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente au niveau de la santé est important.

² La valeur de l'IRE varie de 1 à 961. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente pour l'environnement est important.

4.5.1.5 Intrepid (méthoxyfénozide)

- Taux d'application et mélange :
 - **Arpenteuse, tordeuse à bandes obliques et pyrale des atocas :**
 - ✓ Dose : **0,5 L/ha**;
 - Taux d'application :
 - ✓ Une **couverture complète et uniforme** de toutes les feuilles et les fruits est essentielle pour assurer une suppression efficace des insectes;
 - ✓ Appliquer dans un volume de pulvérisation suffisant pour assurer une couverture uniforme de la culture traitée (**au moins 300 L/ha**).
 - Directives du mélange : Remplir le réservoir au tiers ou à la moitié d'eau propre, puis verser lentement l'insecticide dans le réservoir de pulvérisation. Agiter sans cesse au cours du mélange, du chargement et de l'application. Rincer le contenant trois fois puis verser l'eau de rinçage dans le réservoir de pulvérisation.
- Renseignements sur le produit :
 - Ce produit a un mode d'action qui imite celui des hormones de mue des larves de lépidoptères. Lorsqu'elles ingèrent ce produit, les larves de lépidoptères subissent une mue incomplète et prématurée sur le plan du développement qui est ultimement fatale.
- Restrictions :
 - Application **terrestre** seulement;
 - Ne pas utiliser plus de 2 L de produit/ha par saison;
 - Ne pas appliquer ce produit à l'aide d'un système d'irrigation;
 - Le méthoxyfénozide est persistant et reste présent dans le sol. Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit dans les zones ayant déjà été traitées avec ce produit au cours de la saison précédente;
 - Ne pas appliquer s'il y a prévision de **forte pluie**;
 - **Délai de réentrée** : 12 heures;
 - **Délai avant la récolte** : 7 jours;
 - Zones tampons : 1 m des fossés, 3 m des cours d'eau et 30 m des puits.
- Entreposage :
 - Entreposer dans le contenant original;
 - Pour éviter la contamination, entreposer ce produit à l'écart de la nourriture humaine ou animale.
- Rinçage :
 - Rincer les surfaces intérieures du réservoir. Rincer de manière continue le réservoir, les tuyaux, la rampe et les buses de pulvérisation avec de l'eau propre pendant 10 minutes. Remplir le réservoir d'eau et recirculer pendant 15 minutes. Expulser une partie de l'eau dans les tuyaux, la rampe et les buses, puis vider le réservoir;
 - Retirer les buses et les filtres, puis les laver séparément;
 - Si l'équipement de pulvérisation est utilisé sur des cultures autres que celles indiquées sur cette étiquette, répéter les étapes 1 et 2, et bien nettoyer l'extérieur du réservoir du pulvérisateur ainsi que la rampe.

- Équipements de protection :
 - Au cours du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des souliers.

RÉDACTION 2024

Cléo Côté, agronome, Club Conseil Bleuet, Dolbeau-Mistassini

FINANCÉE PAR

