



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | SOLANACÉES

N° 2, 4 mai 2026

Principaux insecticides et acaricides homologués dans les solanacées en 2026

Ce bulletin d'information regroupe les principaux insecticides, bio-insecticides, acaricides et bioacaricides homologués dans les cultures de légumes-fruits : les tomates, les poivrons et piments, les aubergines et les cerises de terre. On n'y retrouve ni les traitements de semences ni les produits homologués contre les ennemis rares ou occasionnels. **Pour plus d'information sur les traitements de semences et la prévention des risques pour la santé et l'environnement : [Mieux comprendre les étiquettes de semences enrobées de pesticides en culture maraîchère.](#)**

Avant d'utiliser un pesticide, toujours lire attentivement l'étiquette du produit et suivre les recommandations qui y sont indiquées. En tout temps, si l'information de ce bulletin diffère de celle de l'étiquette, cette dernière prime. Vous pouvez consulter les étiquettes en français sur le site Web de [Santé Canada](#) en cliquant sur le nom de chaque produit dans le tableau.

Pour télécharger une version au format Excel, cliquez [ici](#).

Indications particulières

Légumes de transformation

Les informations dans les tableaux ci-dessous peuvent ne pas s'appliquer aux légumes de transformation. Consultez les étiquettes pour connaître les informations spécifiques aux solanacées cultivées pour la transformation s'il y a lieu.

Biopesticides

Certains biopesticides sont présentés dans les tableaux et identifiés par le pictogramme **BIO**. Avant d'utiliser un tel produit, vérifier auprès de votre organisme de certification si le pesticide est autorisé. Pour une liste plus complète et des informations complémentaires sur ces produits, vous pouvez consulter le bulletin d'information [Spécial phytoprotection bio.](#)

Utilisation de pesticides dans les grands tunnels

La Direction de la réglementation des pesticides (DRP) définit un grand tunnel comme étant une structure sans fondation recouvrant les cultures dans les champs, avec une ou plusieurs baies, et généralement couverte d'un matériau imperméable. Les grands tunnels peuvent être saisonniers et mobiles et sont principalement ventilés par les ouvertures situées aux extrémités et sur les côtés : [tunnels-pesticides-fra.pdf \(canada.ca\)](#).

La DRP n'a pas encore évalué spécifiquement les pesticides homologués pour une utilisation dans les grands tunnels. En attendant une directive, la DRP a statué que les produits homologués à la fois pour le champ et la serre sont à privilégier. Cependant, les produits homologués, soit pour le champ, soit pour la serre, peuvent être utilisés dans les tunnels et les serres froides et dans les serres trois saisons, **à moins d'indications contraires sur l'étiquette des produits**.

La DRP recommande ces pratiques pour l'utilisation de pesticides dans les grands tunnels :

- Prioriser des pesticides homologués à la fois pour des utilisations au champ et en serre.
- Limiter l'application de pesticides lorsque les grands tunnels sont en place.
- Autant que possible, le profil d'emploi et le matériel d'application devraient correspondre le plus possible à ceux qui sont recommandés sur l'étiquette des produits pour l'utilisation en serre.
- Respecter le délai de sécurité le plus stricte de l'étiquette. Si aucun délai de sécurité n'est indiqué sur l'étiquette, **respecter un délai de sécurité d'au moins 12 heures** avant d'autoriser quiconque à retourner dans la structure.

Contenu des tableaux

Groupe de résistance

Les produits sont regroupés par groupe de résistance. Le groupe de résistance correspond à la classification du [Comité d'action sur la résistance aux insecticides \(IRAC\)](#). **Lorsque des traitements répétitifs doivent être effectués, il est recommandé d'alterner des produits appartenant à des groupes de résistance différents, afin de retarder ou de limiter l'apparition de résistance d'un insecte ou d'une maladie à un pesticide.**

Certains insectes sont susceptibles de développer de la résistance à un ou plusieurs pesticides. Ce [rapport](#) de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) présente les principaux insectes et acariens connus pour avoir développé des résistances, au Québec et en Amérique du Nord. Une liste des insectes et acariens confirmés résistants et soupçonnés résistants est disponible sur le site Web de [SAGÉ pesticides](#) dans les fiches de chaque produit. Pour en savoir plus sur la prévention et la gestion de la résistance aux pesticides, veuillez consulter la fiche technique [Prévention et gestion de la résistance des ennemis des cultures aux pesticides](#).

Dose par hectare et dose maximale par saison

Il est important de vérifier les étiquettes étant donné que les doses homologuées peuvent différer d'un ravageur à un autre pour un même produit. Des indications particulières pour éviter le développement de la résistance peuvent également se retrouver sur l'étiquette (par exemple, nombre de traitements consécutifs). Vous pouvez consulter les étiquettes en français sur le site Web de [Santé Canada](#) en cliquant sur le nom (surligné en bleu) de chaque produit.

IRS et IRE

Indices de risque pour la santé (IRS) et pour l'environnement (IRE) provenant de l'[Indicateur de risque des pesticides du Québec \(IRPeQ\)](#). Plus les indices sont élevés, plus le risque est grand pour la santé humaine ou l'environnement.

Les indices de risque sont un outil d'aide à la décision pour le choix des produits, pour l'adoption d'équipements de protection individuels ([Fiche EPI](#)) et pour protéger les milieux et les espèces vulnérables lors de l'utilisation. On peut trouver plus d'information sur les indices de risque par produit dans la base de données de [SAGÉ pesticides](#). De plus, l'étiquette des produits contient des informations importantes sur les mesures à respecter pour la protection des milieux naturels et des pollinisateurs.

Produits nécessitant une justification et une prescription agronomiques

Certains produits homologués dans les solanacées contenant de l'imidaclopride nécessitent une [justification et une prescription agronomiques](#); ces produits sont identifiés dans ce bulletin par le pictogramme suivant :



Pour plus d'information sur les produits visés, les conditions et un modèle de justification et prescription agronomiques, consultez [Comprendre la prescription agronomique](#).

Délai de réentrée et délai avant récolte

Les délais de réentrée et avant récolte peuvent varier selon le type d'activité. Lorsque le tableau indique une plage (ex. : 24 h–17 j), il est important de se référer à l'étiquette pour déterminer le délai selon l'activité prévue.

Délai de réentrée (DR)

Le respect de ce délai avant l'entrée au champ est très important pour éviter les risques d'exposition cutanée et, à un moindre niveau, respiratoire. Les délais de réentrée peuvent varier selon les activités; il faut toujours consulter l'étiquette.

Délai d'attente avant la récolte (DAAR)

À respecter afin d'éviter la présence de résidus de pesticides dans les aliments.


Cotes de risque

Pour plus d'information sur l'impact de certains pesticides sur les abeilles, vous pouvez consulter la fiche technique [Protégeons les abeilles des pesticides](#). Cette fiche fournit une liste de bonnes pratiques d'utilisation afin de minimiser les effets néfastes des pesticides sur les abeilles. Toutes ces bonnes pratiques s'appliquent aussi à la protection des pollinisateurs indigènes.


Les cotes de risque pour la santé et l'environnement proviennent de [SAgE pesticides](#).

Voici leur signification :


F

Faible : correspond au symbole  dans SAgE pesticides. Ce symbole est utilisé pour décrire les pesticides qui représentent un risque faible pour la santé et l'environnement. Ces produits devraient être priorités lorsque possible. L'exposition à ces pesticides n'exclut pas la nécessité de prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.


L

Léger : correspond au symbole  dans SAgE pesticides. Ce symbole est utilisé pour décrire les pesticides qui représentent un risque léger pour la santé et l'environnement. Ces produits peuvent normalement être utilisés sans danger important. L'exposition à ces pesticides n'exclut pas la nécessité de prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.


M

Modéré : correspond au symbole  dans SAgE pesticides. Ce symbole est utilisé pour décrire les pesticides qui représentent un risque modéré pour la santé humaine et pour l'environnement. L'utilisation de ces pesticides devrait se faire en prenant toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.

E

Élevé : correspond au symbole  dans SAgE pesticides. Ce symbole est utilisé pour décrire les pesticides qui représentent un risque élevé pour la santé humaine et pour l'environnement. L'utilisation de ces pesticides ne devrait se faire qu'en dernier recours et nécessite de prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.

EE

Extrêmement élevé : correspond au symbole  dans SAgE pesticides. Ce symbole est utilisé pour décrire les pesticides qui représentent un risque extrêmement élevé pour la santé humaine ou l'environnement. L'utilisation de ces pesticides ne devrait se faire qu'en dernier recours et nécessite de prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.

Modes d'action

Lorsque l'information est disponible, les modes d'action du produit sur l'insecte et sa mobilité dans la plante sont indiqués.

- Insecticide de contact : insecticide qui agit lorsque l'insecte entre en contact avec le produit.
- Insecticide d'ingestion : insecticide qui agit lorsque l'insecte se nourrit du produit.
- Insecticide non systémique : restant à la surface des tissus, ces produits sont sujets au lessivage.
- Insecticide systémique : pouvant pénétrer dans les tissus de la plante et être transporté par la sève

Changements réglementaires – mélanges en cuve

Pour qu'un mélange en cuve soit permis, l'étiquette de chacun des produits du mélange souhaité doit comporter une mention explicite que le mélange en cuve est permis; ou un énoncé général qui permet le mélange en cuve.

Le 20 décembre 2024 était la date limite pour que les compagnies titulaires mettent à jour les étiquettes de leurs produits antiparasitaires conformément à la directive [Étiquetage des mélanges en cuve](#) de la DRP de Santé Canada. Les producteurs et les conseillers doivent également adapter leurs pratiques afin de respecter la directive à compter de cette date.

Pour un résumé de la nouvelle réglementation, veuillez consulter le bulletin d'information [Mélange en cuve : nouvelle date limite de mise en oeuvre de la directive](#).

Changements aux homologations de certains produits/nouvelles homologations

L'étiquette du [SIVANTO PRIME](#) en vigueur depuis le 28 novembre 2025 indique que le produit n'est plus homologué pour l'application au sol (chimigation) contre le doryphore de la pomme de terre. Il demeure cependant homologué pour le doryphore en application foliaire, et pour le puceron en application foliaire et en application au sol.

SAgE pesticides

SAgE pesticides est un outil d'aide à la décision qui présente l'ensemble des usages agricoles des pesticides et des risques qui y sont associés. C'est un outil plus complet que le présent bulletin. Il est également conseillé de consulter SAgE pesticides lorsqu'on rencontre un ennemi rare ou peu commun, non inclus dans ce bulletin.



Pour plus de détails sur les différents usages des pesticides agricoles ainsi que sur les risques qu'ils représentent pour la santé et l'environnement, vous êtes invité à consulter [SAgE pesticides](#).

La réglementation du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) interdit de vendre ou d'appliquer en champ à des fins agricoles certaines semences enrobées d'insecticides ou certains pesticides jugés plus à risque, à moins d'obtenir au préalable une prescription agronomique. Pour en savoir plus, visitez le site Web du [MELCCFP](#).

Toute intervention envers un ennemi des cultures doit être précédée d'un dépistage et de l'analyse des différentes stratégies d'intervention applicables (prévention et bonnes pratiques, lutte biologique, physique et chimique). Le Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) préconise la gestion intégrée des ennemis des cultures et la réduction des pesticides et de leurs risques. Il est recommandé de toujours vous référer aux étiquettes des pesticides pour les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires disponibles sur le site Web de [Santé Canada](#). S'il y a divergence entre les étiquettes française et anglaise, contactez la [Direction de la réglementation des pesticides](#) (DRP). En aucun cas la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides. Le RAP décline toute responsabilité relative au non-respect des étiquettes officielles.

La formation [Protégez vos cultures, protégez votre santé](#) a été créée pour sensibiliser les producteurs agricoles aux dangers liés à l'utilisation des pesticides. Un [coffre à outils](#) est d'ailleurs disponible et contient plusieurs documents, dont certains en anglais et/ou en espagnol, sur l'utilisation sécuritaire des pesticides.

Ce bulletin d'information a été rédigé par Alex-Antoine Fortier-Brunelle, agr. (MAPAQ) et Nadia Surdek, agr. (Groupe PleineTerre). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du sous-réseau Solanacées](#) ou [le secrétariat du RAP](#). Édition : Geneviève Arsenault-Labrecque, agr., Ph. D. et Cindy Ouellet (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.

| Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | Groupe de résistance | Tomate | Poivron | Aubergine | Cerise de terre | Dose/ha (dose par application) | IRS | IRE | Délai de réentrée (DR) | Délai d'attente avant récolte (DAAR) | Maximum d'applications par année/dose maximale de produit par saison par hectare | Risque pour la santé | | Risque pour l'environnement | | | Mode d'action | | | | |
|--|---------------------------|---|----------------------|--------|---------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Mammifères incluant l'homme | | Organismes aquatiques | Oiseaux | Abeilles | sur l'insecte | | dans la plante | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Toxicité aigue | Effets à long terme | | | | Contact | Ingestion | Non systémique | pénétrant ou translaminaire | Systémique |
| Doryphore de la pomme de terre - à la transplantation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORTHENE 97% | | Acéphate | 1B | x | | | | 928 g | 18 | 132 | 12 h | S. O. | 1/ND | L | E | F | M | E | ND | | | | |
| VERIMARK | | Cyantranilprole | 28 | x | | | | Consulter l'étiquette | 3 | 174 | 12 h | S. O. | 1 /1,7 L | F | F | M | F | E | | x | | | x |
| Doryphore de la pomme de terre - traitement foliaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIOTITAN WP | BIO | <i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03) | Inconnu | x | x | x | | 400-800 g/100 L d'eau | 5 | ND | 4 h | 0 j | ND | M | F | ND | ND | ND | ND | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | x | | | | 1,25 L | 78 | 155 | 12 h/6 j | 48 h/6 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | | | x | | 1,25 L | 78 | 155 | 3 j/7 j | 48 h/7 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | |
| UP-CYDE 2.5 EC | | Cyperméthrine | 3A | x | | | | 140 ml | 210 | 157 | 12 h | 3 j | 3/ND | M | E | M | F | E | x | x | x | | |
| DECIS 100 CE | | Deltaméthrine | 3A | x | | | | 50-75 ml | 15 | 169 | 12 h | 3 j | 3/ND | M | F | E | F | E | x | x | x | | |
| MATADOR 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | | 83-125 ml | 332 | 72 | 12 h | 7 j | 2 ou 3/250 ml | E | E | M | F | M | x | x | x | | |
| SILENCER 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | E | | | | | | | E | M | F | M | x | x | x | | | |
| AMBUSH 500 EC | | Perméthrine | 3A | x | | | | 140-200 ml | 76 | 196 | 12 h | 24 h | 5/1 400 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | |
| PERM-UP | | Perméthrine | 3A | x | | | 180-260 ml | 5/1 822 ml | | | | | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| POUNCE 384 EC | | Perméthrine | 3A | x | | | | | | | | | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| ASSAIL 70 WP | | Acétamipride | 4A | x | x | | | 40-80 g | 20 | 1 | 12 h | 7 j | 2/240 g | M | M | F | F | F | x | x | | | x |
| ADMIRE 240 | | Imidaclopride | 4A | x | x | x | x | 200 ml | 6 | 211 | 12 h | 7 j | 1/ND | L | F | F | F | E | x | x | | | x |
| CORMORAN | | Acétamipride et novaluron | 4A/15 | | x | | | 440-700 ml | 24 | 37 | 12 h | 7 j | ND/2,63 L (voir étiquette pour indications par génération) | M | M | E | F | F | x | x | | | x |
| SIVANTO PRIME | | Flupyradifurone | 4D | x | x | x | x | 750-1 000 ml | 18 | 77 | 12 h | 24 h | ND/2 000 ml (incluant applications au sol) | L | M | F | F | M | ND | | | | |
| ENTRUST | BIO | Spinosad | 5 | x | x | x | x | 167 ml | 4 | 73 | 12 h | 24 h | 3/ND | F | F | F | F | E | x | x | x | | |
| SUCCESS | | Spinosad | 5 | x | x | x | x | 83 ml | | | | | | F | F | F | F | E | x | x | x | | |
| DELEGATE | | Spinétorame | 5 | x | x | x | x | 140-240 g | 7 | 100 | 12 h | 24 h | 3/600 g | M | F | F | F | E | x | x | x | | |
| MINECTO PRO | | Abamectine et cyantranilprole | 6/28 | x | x | x | x | 370-670 ml | 60 | 105 | 12 h | 7 j | 3-5/2,223 L | E | E | M | F | M | x | x | | | x |
| EXIREL | | Cyantranilprole | 28 | x | x | x | x | 500-1 000 ml | 4 | 173 | 12 h | 24 h | 4/4,5 L | F | F | M | F | E | | x | | | x |
| HARVANTA 50SL | | Cyclanilprole | 28 | x | x | x | x | 0,4-0,8 L | 6 | 145 | 12 h | 24 h | 3/3,6L | L | F | M | F | M | x | x | x | x | |
| CORAGEN MAX | | Chlorantranilprole | 28 | x | x | x | x | 83-125 ml | 4 | 91 | 12 h | 24 h | 4/375 ml | F | F | M | F | F | x | x | x | | |
| VAYEGO 200SC | | Tétranilprole | 28 | x | x | x | x | 150 ml | 83 | 170 | 12 h | 24 h | 4/600 ml | E | E | F | F | E | ND | | | | |
| CIMEGRA | | Broflanilide | 30 | x | x | x | x | 125-187,5 ml | 200 | 256 | 12 h | 24 h | 2/ND | L | EE | F | F | E | ND | | | | |

| Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | Groupe de résistance | Tomate | Poivron | Aubergine | Cerise de terre | Dose/ha (dose par application) | IRS | IRE | Délai de réentrée (DR) | Délai d'attente avant récolte (DAAR) | Maximum d'applications par année/dose maximale de produit par saison par hectare | Risque pour la santé | | Risque pour l'environnement | | | Mode d'action | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------------|--------|---------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Mammifères incluant l'homme | | Organismes aquatiques | Oiseaux | Abeilles | sur l'insecte | | dans la plante | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Toxicité aigue | Effets à long terme | | | | Contact | Ingestion | Non systémique | pénétrant ou translaminaire | Systémique | | | |
| Punaise terne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | x | | | | 2,5-6,4 L | 173 | 225 | 12 h/6 j | 48 h/6 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | | | x | | 2,5-6,4 L | 173 | 225 | 3 j/7 j | 48 h/7 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| LAGON 480 E | | Diméthoate | 1B | x | | | | 0,55-1 L | 66 | 132 | 12 h | 7 j | 2/ND | L | E | F | M | E | x | x | | | x | | | |
| CYGON 480-AG | | Diméthoate | 1B | | | x | | 500-700 ml | 58 | | | | | L | E | F | M | E | x | x | | | | | | x |
| LAGON 480 E | | Diméthoate | 1B | | | x | | | 58 | | | | | L | E | F | M | E | x | x | | | | | | |
| MALATHION 85E | | Malathion | 1B | x | x | x | x | 880 ml | 72 | 121 | 12 h | 3 | 4/ND | L | E | E | F | E | ND | | | | | | | |
| MATADOR 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | | 83-125 ml | 332 | 72 | 12 h | 7 j | 2 ou 3/250 ml | E | E | M | F | M | x | x | x | | | | | |
| SILENCER 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | | | | | | | | E | E | M | F | M | x | x | x | | | | | |
| BELEAF 50SG | | Flonicamide | 29 | x | x | x | x | 200-300 g | 27 | 11 | 12 h | 0 j | 3/0,6 kg | L | E | F | F | F | x | x | | | | x | | |
| Punaises Pentatomidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | x | | | | 2,5-6,4 L | 173 | 225 | 12 h/6 j | 48 h/6 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | | | x | | 2,5-6,4 L | 173 | 225 | 3 j/7 j | 48 h/7 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| DANITOL | | Fenpropathrine | 3A | | x | x | x | 779 ml | 25 | 278 | 24 h-11 j | 3-7 jours | 1/779 ml | E | F | E | F | E | ND | | | | | | | |
| DANITOL | | Fenpropathrine | 3A | x | | | | 779 ml | | | 24 h-17 j | 3-6 jours | 4/3,118 L | E | F | E | F | E | | | | | | | | |
| MALATHION 85E | | Malathion | 1B | x | x | x | x | 880 ml | 72 | 121 | 12 h | 3 | 4/ND | L | E | E | F | E | ND | | | | | | | |
| Pyrale du maïs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | x | | | | 2,5-5,25 | 173 | 225 | 12 h/6 j | 48 h/6 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| SEVIN XLR | | Carbaryl | 1A | | | x | | 2,5-5,25 | 173 | 225 | 3 j/7 j | 48 h/7 j | 2/ND | M | EE | E | F | E | ND | | | | | | | |
| ORTHENE 97% | | Acéphate | 1B | | x | | | 850 g | 17 | 132 | 12 h-2 j | 7 j | 2/ND | L | E | F | M | E | ND | | | | | | | |
| DECIS 100 CE | | Deltaméthrine | 3A | | x | | | 125-150 ml | 15 | 169 | 12 h | 3 j | 3/ND | M | F | E | F | E | x | x | x | | | | | |
| AMBUSH 500 EC | | Perméthrine | 3A | | x | | | 140 ml | 73 | 196 | 12 h | 24 h | 4/600 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | | | |
| POUNCE 384 EC | | Perméthrine | 3A | | x | | | 180 ml | 73 | 196 | 12 h | 24 h | 4/780 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | | | |
| PERM-UP | | Perméthrine | 3A | | x | | | | | | | | | M | E | E | F | E | x | x | x | | | | | |
| PYGANIC CROP PROTECTION EC 1.4 II | BIO | Pyréthrine | 3A | | x | | | 2,32-4,65 L | 120 | 121 | 12 h | 0 j | Tomate : 8/37,2 L Poivron : 10/46,5 L | L | E | M | F | E | x | x | x | | | | | |
| CORMORAN | | Acétamipride et novaluron | 4A/15 | | x | | | 650-750 ml | 24 | 37 | 12 h | 7 j | ND/2,63 L | M | M | E | F | F | x | x | | | | x | | |
| ENTRUST | BIO | Spinosad | 5 | x | x | x | x | 167 ml | 4 | 73 | 12 h | 24 h | 2/ND | F | F | F | F | E | x | x | x | | | | | |
| SUCCESS | | Spinosad | 5 | x | x | x | x | 83 ml | | | | | | F | F | F | F | E | x | x | x | | | | | |
| DELEGATE | | Spinétorame | 5 | x | x | x | x | 160 g | 7 | 100 | 12 h | 24 h | 3/600 g | M | F | F | F | E | x | x | x | | | | | |
| MINECTO PRO | | Abamectine et cyantraniliprole | 6/28 | x | x | x | x | 370-556 ml | 60 | 105 | 12 h | 7 j | 3 à 5/2,223L | E | E | M | F | M | x | x | | | | x | | |
| BIOPROTEC PLUS | BIO | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19) | 11A | | x | | | 1,8 L | 5†† | ND† | 4 h | 24 h | 2 à 4 | L | F | ND | ND | F | ND | | | | | | | |
| Rimon 10 EC (UPL) | | Novaluron | 15 | | x | | | 410-820 ml | 4 | 36 | 12 h | 24 h | 3/ND | F | F | E | F | F | ND | | | | | | | |
| INTREPID | | Méthoxyfénozide | 18 | x | x | x | x | 0,3-0,6 L | 13 | 92 | 12 h | 24 h | ND | L | M | F | F | F | x | x | x | | | | | |
| CORAGEN MAX | | Chlorantraniliprole | 28 | x | x | x | x | 83-125 ml | 4 | 91 | 12 h | 24 h | 4/375 ml | F | F | M | F | F | x | x | x | | | | | |
| EXIREL | | Cyantraniliprole | 28 | x | x | x | x | 500-750 ml | 4 | 92 | 12 h | 24 h | 4/4,5 L | F | F | M | F | M | | x | | | | x | | |

| Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | Groupe de résistance | Tomate | Poivron | Aubergine | Cerise de terre | Dose/ha (dose par application) | IRS | IRE | Délai de réentrée (DR) | Délai d'attente avant récolte (DAAR) | Maximum d'applications par année/dose maximale de produit par saison par hectare | Risque pour la santé | | Risque pour l'environnement | | | Mode d'action | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------|--------|---------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Mammifères incluant l'homme | | Organismes aquatiques | Oiseaux | Abeilles | sur l'insecte | | dans la plante | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Toxicité aiguë | Effets à long terme | | | | Contact | Ingestion | Non systémique | pénétrant ou translaminaire | Systémique | |
| VAYEGO 200SC | | Tétraniliprole | 28 | x | x | x | x | 150 ml | 83 | 170 | 12 h | 24 h | 4/600 ml | E | E | F | F | E | ND | | | | | |
| VOLIAM XPRESS | | Chlorantraniliprole et lambda-cyhalothrine | 28/3A | x | x | x | x | 500 ml | 341 | 181 | 24 h | 7 j | 2/ND | E | E | E | F | M | x | x | x | | | |
| Tarsonème | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLEGROW | BIO | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | 7-38 L | 5++ | 100 | 4 h | 0 j | ND | F | F | M | M | M | ND | | | | | |
| OPAL | BIO | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | | 5++ | 100 | | | ND | F | F | M | M | M | ND | | | | | |
| DOKTOR DOOM FORMULE 420 | | Huile de canola | NC | x | x | x | x | 14-38 L | 5++ | 163 | | | 4/ND | L | F | M | E | M | ND | | | | | |
| VEGOL HUILE DE CULTURE | BIO | Huile de canola | NC | x | x | x | x | | 5++ | 163 | | | 4/ND | L | F | M | E | M | ND | | | | | |
| Tétranyque à deux points - traitement foliaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLEGROW | BIO | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | 7-38 L | 5++ | 100 | 4 h | 0 j | ND | F | F | M | M | M | ND | | | | | |
| SAFER'S SAVON INSECTICIDE | BIO | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | 2 L/100 L d'eau | | 53 | | | | F | F | M | M | M | ND | | | | | |
| OPAL | BIO | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | 14-38 L | 5++ | 100 | | | | F | F | M | M | M | ND | | | | | |
| OPAL2 | | Sels de potassium d'acides gras | NC | x | x | x | x | 0,5 L/100 L d'eau | | 30 | | | | F | F | M | F | M | ND | | | | | |
| DOUBLE DOWN | BIO | Huile minérale | NC | x | x | x | x | 10 L dans 1 000 L d'eau | 86 | 132 | 12 h | ND | 8/ND | L | M | M | M | F | ND | | | | | |
| PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVERISATION 13E | BIO | Huile minérale | NC | x | x | x | x | | | | | | 8/ND | L | M | M | M | F | ND | | | | | |
| SUFFOIL-X | BIO | Huile minérale | NC | x | x | x | x | 12,9 L/1 000 L d'eau | 86 | 110 | 12 h | 0 j | 8/ND | L | M | M | M | F | ND | | | | | |
| VEGOL HUILE DE CULTURE | BIO | Huile de canola | NC | x | x | x | x | 14-38 L/ha | 5++ | ND+ | 4 h | 0 j | 4/ND | L | F | M | E | M | ND | | | | | |
| DOKTOR DOOM FORMULE 420 | | Huile de canola | NC | x | x | x | x | 14-38 L | 5++ | 163 | 4 h | 0 j | 4/ND | L | F | M | E | M | ND | | | | | |
| MALATHION 85 E | | Malathion | 1B | x | | | | 735-975 ml | 76 | 121 | 12 h | 3 j | 4/ND | L | E | E | F | E | ND | | | | | |
| MALATHION 85 E | | Malathion | 1B | | | x | | 535-1 345 ml | 92 | 144 | | | | L | E | E | F | E | ND | | | | | |
| DANITOL | | Fenpropathrine | 3A | | x | x | x | 779 ml | 25 | 278 | 24 h-11 j | 3 j-7 j | 1/779 ml | E | F | E | F | E | ND | | | | | |
| DANITOL | | Fenpropathrine | 3A | x | | | | 779 ml | | | 24 h-17 j | 3 j-6 j | 4/3,118 L | E | F | E | F | E | ND | | | | | |
| MINECTO PRO | | Abamectine et cyantraniliprole | 6/28 | x | x | x | x | 385-670 ml | 60 | 105 | 12 h | 7 j | 3 à 5/2,223 L | E | E | M | F | M | x | x | | | | x |
| KANEMITE 15 SC | | Acéquinocyl | 20B | | | x | | 2,1 L | 14 | 25 | 12 h | 24 h | ND/4,1 L | M | F | E | F | F | x | x | x | | | |
| ACRAMITE 50 WS | | Bifénazate | 20D | x | x | x | x | 851 g | 12 | 20 | 12 h | 3 j | 1/ND | M | F | F | F | M | x | | x | | | |
| MAGISTER SC | | Fénazaquin | 21A(i)/39f | x | x | x | x | 1,75-2,34 L | 93 | 129 | 12 h/3 j | 3 j | 1/2,34 L | M | M | E | F | M | x | | x | | | |
| OBERON | | Spiromesifen | 23 | x | x | x | x | 500-600 ml | 73 | 9 | 12 h | 24 h | 3/1 800 ml | M | E | M | F | F | x | x | | | | x |
| NEALTA | | Cyflumetofen | 25A | x | | | | 1 L | 176 | 16 | 12 h | 3 j | 2/ND | E | E | M | F | F | ND | | | | | |
| Vers gris - traitement foliaire (note : certains traitements sont homologués pour des espèces spécifiques de vers gris - toujours vérifier l'étiquette) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATADOR 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | | 83-125 ml | 332 | 72 | 12 h | 7 j | 2 ou 3/250 ml | E | E | M | F | M | x | x | x | | | |
| SILENCER 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 3A | x | | | | | | | | | | E | E | M | F | M | x | x | x | | | |
| AMBUSH 500 EC | | Perméthrine | 3A | x | | | | 140-200 ml | 76 | 196 | 12 h | 24 h | 5/1 400 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| AMBUSH 500 EC | | Perméthrine | 3A | | x | | | 140-300 ml | 81 | 196 | 12 h | 24 h | | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| PERM-UP | | Perméthrine | 3A | x | | | | 180-260 ml | 76 | 196 | 12 h | 24 h | 5/1 822 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| PERM-UP | | Perméthrine | 3A | | x | | | 180-390 ml | 81 | 196 | 12 h | 24 h | 5/1 822 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| POUNCE 384 EC | | Perméthrine | 3A | x | | | | 180-260 ml | 76 | 196 | 12 h | 24 h | 5/1 822 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| POUNCE 384 EC | | Perméthrine | 3A | | x | | | 180-390 ml | 81 | 196 | 12 h | 24 h | 4/780 ml | M | E | E | F | E | x | x | x | | | |
| MINECTO PRO | | Abamectine et cyantraniliprole | 6/28 | x | x | x | x | 370-556 ml | 60 | 105 | 12 h | 7 j | 3-5/2,223 L | E | E | M | F | M | x | x | | | | x |
| CORAGEN MAX | | Chlorantraniliprole | 28 | x | x | x | x | 83-125 ml | 4 | 91 | 12 h | 24 h | 4/375 ml | F | F | M | F | F | x | x | x | | | |
| EXIREL | | Cyantraniliprole | 28 | x | x | x | x | 500-750 ml | 4 | 92 | 12 h | 24 h | 4/4,5 L | F | F | M | F | M | | x | | | | x |

| Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | Groupe de résistance | Tomate | Poivron | Aubergine | Cerise de terre | Dose/ha (dose par application) | IRS | IRE | Délai de réentrée (DR) | Délai d'attente avant récolte (DAAR) | Maximum d'applications par année/dose maximale de produit par saison par hectare | Risque pour la santé | | Risque pour l'environnement | | | Mode d'action | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------|--------|---------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | Mammifères incluant l'homme | | Organismes aquatiques | Oiseaux | Abeilles | sur l'insecte | | dans la plante | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Toxicité aigue | Effets à long terme | | | | Contact | Ingestion | Non systémique | pénétrant ou translaminaire | Systémique |
| VAYEGO 200 SC | | Tétraniliprole | 28 | x | x | x | x | 150 ml | 83 | 170 | 12 h | 24 h | 4/600 ml | E | E | F | F | E | ND | | | | |
| VOLIAM XPRESS | | Chlorantraniliprole et lambda-cyhalothrine | 28/3A | x | x | x | x | 500 ml | 341 | 181 | 24 h | 7 j | 2/ND | E | E | E | F | M | x | x | x | | |
| Vers gris - traitement dans l'eau de transplantation/au sol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORTHENE 97% | | Acéphate | 1B | x | | | | 928 g | 18 | 132 | 12 h | S. O. | 1/ND | L | E | F | M | E | ND | | | | |
| SCORPIO APPÂT (33306) | BIO | Spinosad | 5 | x | x | x | x | 6-50 kg | 2 | 73 | S. O. | 24 h | 3/ND | F | F | F | F | E | x | x | x | | |

Légende :


Indices de risque - SAgE pesticides

IRS : indice de risque pour la santé

IRE : indice de risque pour l'environnement

S. O. : sans objet

ND : l'information n'est pas disponible pour ce produit.

 : pour les produits avec ce logo, une justification et une prescription agronomiques sont nécessaires pour la vente et l'utilisation. Pour une liste complète de tous les produits visés par une justification et une prescription agronomiques, visitez la page suivante :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/noms-commerciaux-pesticides-justification-agronomique>

BIO : produit pouvant être autorisé en production biologique (avant d'utiliser un tel produit, vérifiez auprès de votre organisme de certification si le pesticide est autorisé).

Signification du niveau de risque - SAgE pesticides

Faible : les pesticides qui représentent un **risque faible** pour la santé et l'environnement. Ces produits devraient être priorisés lorsque possible. **Modéré** : les pesticides qui représentent un **risque modéré** pour la santé humaine et pour l'environnement. L'utilisation de ces pesticides devrait se faire en prenant toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement. **Élevé** : les pesticides qui représentent un **risque élevé** pour la santé humaine et pour l'environnement. L'utilisation de ces pesticides ne devrait se faire qu'en dernier recours et nécessite de prendre toutes les mesures préventives nécessaires pour éviter toute forme d'exposition et minimiser les risques pour l'environnement.


Toxicité :

| | |
|------------------------|---|
| F : faible |  |
| L : léger |  |
| M : modéré |  |
| E : élevé |  |
| EE : extrêmement élevé |  |

Correspondance dans SAgE pesticides

| |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |

Synthèse des insecticides homologués dans les solanacées

| Groupe de résistance | Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | IRS | IRE | DR | DAAR | Altises | Cicadelle de la pomme de terre | Doryphore | Pucerons (traitement foliaire) | Pucerons (sol) | Punaise terre | Punaïses Pentatomidae | Pyrale du maïs | Tarsonème | Tétranyques | Ver gris (traitement foliaire) | Ver gris (sol) |
|----------------------|--|---|---|--------|---------|-----------|----------|---------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|-------------|--------------------------------|----------------|
| 6/28 | MINECTO PRO | | Abamectine et cyantraniliprole | 60 | 105-222 | 12 h | 7 j | • | | • | | | | | • | | • | • | |
| 1B | ORTHENE 97% | | Acéphate | 18 | 132 | 12 h | S. O. | T (sol) | | T (sol) | P | T | | | P | | | | T |
| 20B | KANEMITE 15 SC | | Acéquinocyl | 14 | 25 | 12 h | 24 h | | | | | | | | | | A | | |
| 4A | ASSAIL 70 WP | | Acétamipride | 20 | 1 | 12 h | 7 j | | | P, T | P, T, C | | | | | | | | |
| 4A/15 | CORMORAN | | Acétamipride et novaluron | 24 | 37 | 12 h | 7 j | | | P | P | | | | P | | | | |
| 9D | SEFINA | | Afidopyropen | 128 | 1 | 12 h | 0 j | | | | • | | | | | | | | |
| 11A | BIOPROTEC PLUS | BIO | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19) | 5++ | ND† | 4 h | 24 h | | | | | | | | P | | | | |
| Inconnu | BIOTITAN WP | BIO | <i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03) | 5++ | ND | 4 h | 0 j | | | A, P, T | | | | | | | | | |
| 20D | ACRAMITE 50 WS | | Bifénazate | 12 | 20 | 12 h | 3 j | | | | | | | | | | • | | |
| 30 | CIMEGRA | | Broflanilide | 200 | 256 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | | | | | |
| 1A | SEVIN XLR | | Carbaryl | 78-173 | 155-225 | 12 h-7 j | 48 h-7 j | A, T | A, T | A, T | | | A, T | A, T | A, T | | | | |
| 28 | CORAGEN MAX | | Chlorantraniliprole | 4 | 91 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | • | | | • | |
| 28/3A | VOLIAM XPRESS | | Chlorantraniliprole et lambda-cyhalothrine | 341 | 181 | 24 h | 7 j | | | | | | | | • | | | • | |
| 28 | EXIREL | | Cyantraniliprole | 4-5 | 92-175 | 12 h | 24 h | • | | • | • | | | | • | | | • | |
| 28 | HARVANTA 50SL | | Cyclaniliprole | 28 | 145 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | | | | | |
| 28 | VERIMARK | | Cyantraniliprole | 3 | 174 | 12 h | S. O. | | | T | | | | | | | | | |
| 25A | NEALTA | | Cyflumetofen | 176 | 16 | 12 h | 3 j | | | | | | | | | | T | | |
| 3A | UP-CYDE 2.5 EC | | Cyperméthrine | 210 | 157 | 12 h | 3 j | T | T | T | | | | | | | | | |
| 3A | DECIS 100 CE | | Deltaméthrine | 15 | 169 | 12 h | 3 j | | | T | | | | | P | | | | |
| 1B | CYGON 480-AG | | Diméthoate | 58-66 | 132 | 12 h | 3 j/7 j | | T | | P, T | | A | | | | | | |
| 1B | LAGON 480 E | | Diméthoate | 66 | 132 | 12 h-7 j | 7 j | | T | | A, T | | A, T | | | | | | |
| 21A(i)/39f | MAGISTER SC | | Fénazaquin | 93 | 129 | 12 h-3 j | 3 j | | | | | | | | | | • | | |
| 3A | DANITOL | | Fenpropathrine | 25 | 278 | 24 h-17 j | 3-7 j | | | | | | | • | | | • | | |
| 29 | BELEAF 50SG | | Fonicamide | 24-27 | 11 | 12 h | 0 j | | | | • | | • | | | | | | |
| 4D | SIVANTO PRIME | | Flupyradifurone | 18 | 77 | 12 h | 24 h | | • | • | • | • | | | | | | | |
| NC | VEGOL HUILE DE CULTURE | BIO | Huile de canola | 5++ | 163 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | • | • | | |
| NC | DOKTOR DOOM FORMULE 420 | | Huile de canola | 5++ | 163 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | • | • | | |
| NC | DOUBLE DOWN | BIO | Huile minérale | 86 | 132 | 12 h | ND | | | | | | | | | | • | | |
| NC | PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E | BIO | Huile minérale | 86 | 132 | 12 h | ND | | | | | | | | | | • | | |
| NC | SUFFOIL-X | BIO | Huile minérale | 86 | 110 | 12 h | 0 j | | | | • | | | | | | • | | |
| 4A | ADMIRE 240 |  | Imidaclopride | 6 | 211 | 12 h | 7 j | | • | • | • | | | | | | | | |
| 3A | MATADOR 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 332 | 72 | 12 h | 7 j | T | T | T | | | T | | | | | | T |
| 3A | SILENCER 120 EC | | Lambda-cyhalothrine | 332 | 72 | 12 h | 7 j | T | T | T | | | T | | | | | | T |


| Groupe de résistance | Nom commercial | Indications d'utilisation | Matière active | IRS | IRE | DR | DAAR | Altises | Cicadelle de la pomme de terre | Doryphore | Pucerons (traitement foliaire) | Pucerons (sol) | Punaise terne | Punaises Pentatomidae | Pyrale du maïs | Tarsonème | Tétranyques | Ver gris (traitement foliaire) | Ver gris (sol) |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|---------|-------|------|---------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|-------------|--------------------------------|----------------|
| 1B | MALATHION 85 E | | Malathion | 76-92 | 121-144 | 12 h | 3 j | | P, T | | A, P, T | | • | • | | | A, T | | |
| 18 | INTREPID | | Méthoxyfénozide | 13 | 92 | 12 h | 24 h | | | | | | | | • | | | | |
| 15 | RIMON 10 EC | | Novaluron | 4 | 36 | 12 h | 24 h | | | | | | | | P | | | | |
| 3A | AMBUSH 500 EC | | Perméthrine | 76-81 | 196 | 12 h | 24 h | T | | T | | | | | P | | | P, T | |
| 3A | PERM-UP | | Perméthrine | 76-81 | 196 | 12 h | 24 h | T | | T | | | | | P | | | P, T | |
| 3A | POUNCE 384 EC | | Perméthrine | 76-80 | 196 | 12 h | 24 h | T | | T | | | | | P | | | P, T | |
| 3A | PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II | BIO | Pyréthrine | 120 | 121 | 12 h | 0 j | | P, T | | P, T | | | | P | | | | |
| NC | OLEGROW | BIO | Sels de potassium d'acides gras | 5++ | 100 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | • | • | | |
| NC | OPAL | BIO | Sels de potassium d'acides gras | 5++ | 100 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | • | • | | |
| NC | OPAL2 | | Sels de potassium d'acides gras | 5++ | 30 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | | • | | |
| NC | SAFER'S SAVON INSECTICIDE | BIO | Sels de potassium d'acides gras | 5++ | 53 | 4 h | 0 j | | | | • | | | | | | • | | |
| 5 | DELEGATE | | Spinétorame | 7 | 100 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | • | | | | |
| 5 | ENTRUST | BIO | Spinosad | 4 | 73 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | • | | | | |
| 5 | SUCCESS | | Spinosad | 4 | 73 | 12 h | 24 h | | | • | | | | | • | | | | |
| 5 | APPÂT SCORPIO | BIO | Spinosad | 2 | 73 | S. O. | 24 h | | | | | | | | | | | | • |
| 23 | OBERON | | Spiromesifen | 73 | 9 | 12 h | 24 h | | | | | | | | | | • | | |
| 23 | MOVENTO 240 SC | | Spirotétramate | 115 | 1 | 12 h | 24 h | | | | • | | | | | | | | |
| 28 | VAYEGO 200 SC | | Tétraniliprole | 83 | 170 | 12 h | 24 h | • | | • | • | | | | • | | | • | |

Légende :

A : aubergine P : poivron T : tomate CT : cerise de terre • : tout le groupe Solanacées

++ La méthodologie développée pour le calcul des indices de risque ne peut être utilisée pour certains biopesticides. Parfois, il est possible d'attribuer des indices provisoires à ces produits lorsque les documents d'évaluation récents contiennent suffisamment d'informations pour conclure que le biopesticide présente un risque très faible ou minimal.

ND : l'information n'est pas disponible pour ce produit.

 : pour les produits avec ce logo, une justification et une prescription agronomiques sont nécessaires pour la vente et l'utilisation. Pour une liste complète de tous les produits visés par une justification et une prescription agronomiques, visiter la page suivante :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/noms-commerciaux-pesticides-justification-agronomique>

BIO : produit pouvant être autorisé en production biologique (avant d'utiliser un tel produit, vérifier auprès de votre organisme de certification si le pesticide est autorisé).