

## Acaricides homologués en pomiculture au Québec

Auteurs de la première édition : Gérald Chouinard, Yvon Morin, Robert Maheux, Sylvie Bellerose et Maude Lachapelle

Auteures de la mise à jour 2024 : Francine Pelletier, Stéphanie Gervais, Catherine Pouchet et Audrey Charbonneau

Dernière mise à jour par les auteures : 23 mars 2026 (Tableau seulement)

Cette fiche présente une description sommaire et une liste non exhaustive des acaricides homologués pour les vergers de pommiers au Canada pour l'année 2026. À chaque début de saison, le Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) du pommier effectue une mise à jour de cette liste et diffuse les ajouts et retraits par le biais de communiqués. Consultez la fiche sur les [Ressources essentielles en PFI](#) pour en savoir plus sur le RAP.

NOTE : Pour une information complète et à jour sur les pesticides, visitez le service en ligne d'information sur les pesticides du gouvernement du Québec, <https://www.sagepesticides.qc.ca/>, et du Canada, [Recherche dans les étiquettes de pesticides - Santé Canada](#).

ATTENTION : Bien qu'homologués au Canada, les produits mentionnés ne sont pas nécessairement disponibles partout au pays, et ils ne sont pas nécessairement autorisés aux États-Unis ou ailleurs dans le monde. Avant de les utiliser, il importe donc de vérifier les conséquences possibles de leur utilisation si la récolte doit être exportée.

Le tableau suivant présente les acaricides homologués en pomiculture au Québec à la fin du document présent :

Acaricides homologués en pomiculture au Québec (mise à jour mars 2026)

NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE <sup>A</sup>	FAMILLE CHIMIQUE <sup>B</sup>	TYPE DE PESTICIDES <sup>C</sup>	PRODUIT COMMERCIAL <sup>D</sup>	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) <sup>E</sup>	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE <sup>F</sup> (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE <sup>G</sup>	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) <sup>H</sup>	INDICE DE RISQUE <sup>I</sup>			# HOMOLOGATION
											IRE	IRS	IRB	
Abamectine	6	AVE	A, IN	AGRI-MEK SC	0,02	28	12h	1	0,143	35-50	20	74	3	<a href="#">31607</a>
Abamectine / cyantraniliprole	6 / 28	AVE / DIAM	A, IN	MINECTO PRO	0,02 / 1,5	28	12h	1	0,143 / 0,067	35-50	275	65	5	<a href="#">33023</a>
Acéquinocyl	20B	ACE	A	KANEMITE 15 SC	0,3	14	12h	2	0,68	3-15	25	19	-	<a href="#">28641</a>
Bifénazate	20D	BIF	A	ACRAMITE 50 WS	0,6	7	12h	1	-	2	30	16	2	<a href="#">27925</a>
Cyflumétofène	25	BEN	A	NEALTA	0,3	7	12h	2	0,4	0-3	16	234	1	<a href="#">31284</a>
Fenpropathrine	3A	PYR	IN, A	DANITOL	5	16	24h - 7j <sup>F</sup> - 23j <sup>I</sup>	1	0,448	35-70	319	42	6	<a href="#">33817</a>
Fénazaquin	39	METI	F, IN, A	MAGISTER SC	0,6	10	12 h/1j/17j	1	0,539	25-55	129	124	-	<a href="#">34554</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	VEGOL HUILE DE CULTURE	0,1*	0	S.O.	2-4	-	1-5	163	5	2	<a href="#">32408</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	DOKTOR DOOM FORMULE 420	0,1*	0	S.O.	2-4	-	1-5	163	5	2	<a href="#">32810</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	BUG BUSTER	0,1*	0	4h	2-4	-	1-5	163	5	2	<a href="#">35047</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN	HUILE 70 SUPÉRIEURE	0,1*	-	12h	-	-	10-20	203	115	1	<a href="#">14981</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN	BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	0,1*	-	12h	-	-	10-20	203	115	1	<a href="#">9542</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN, F	PURE SPRAY HUILE DE PULVÉRISATION 13E	0,1*	-	12h	2-8	-	5-20	132/203	115	1	<a href="#">27666</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN, F	SUFFOIL-X	0,1*	0	12h	8	-	4-15	203	115	1	<a href="#">33099</a>

**ACRAMITE** (bifénazate) : Cet acaricide sélectif de synthèse de la famille des bifénazates agit rapidement par contact et possède une bonne activité résiduelle. Il n'est pas systémique. Une excellente couverture est requise et il faut ajuster le volume de bouillie selon le gabarit des arbres. Il ne présente pas de risque de résistance croisée avec les autres acaricides. Un adjuvant peut être ajouté pour améliorer la qualité de la pulvérisation selon les indications sur l'étiquette.

**AGRI-MEK** (abamectine) : Cet acaricide sélectif naturel de la famille des avermectines dérivé de la fermentation de la bactérie *Streptomyces avermitilis* possède aussi des propriétés insecticides. Il agit surtout par ingestion, mais aussi par contact. Il possède une activité systémique locale (translaminaire) et une action persistante prolongée (de quatre à six semaines). Il est recommandé d'utiliser de l'huile horticole comme adjuvant, en respectant un délai prévu dans l'étiquette avant ou après un traitement avec un produit contenant du captane, du folpet ou du soufre.

**APOLLO SC** (clofentézine) : Ce produit est un acaricide sélectif de synthèse de la famille des tétrazines. Il agit principalement par contact sur les œufs et les larves. Il possède une activité systémique locale (translaminaire) et une action persistante prolongée. Cet acaricide a une certaine efficacité contre les stades immatures, mais est inefficace contre les adultes. Il agit moins rapidement que la plupart des acaricides : attendre deux à trois semaines avant de vérifier l'efficacité du traitement.

**ENVIDOR** (spirodiclofène) : Ce produit est un acaricide sélectif de synthèse de la famille des dérivés de l'acide tétronique. Il agit par contact sur tous les stades de développement incluant les œufs et les femelles adultes. Il n'est pas systémique mais il se fixe à la cuticule des feuilles ce qui lui confère une activité résiduelle de plusieurs semaines. Il n'est pas recommandé de le mélanger avec des adjuvants ou des produits qui en contiennent.

**HUILE SUPÉRIEURE 70S** (et autres formulations) : Cet acaricide et insecticide minéral à large spectre agit par contact physique (asphyxie) sur les œufs d'acariens et de plusieurs insectes. Lorsqu'appliqué au printemps avant l'éclosion des œufs du tétranyque rouge, ce produit constitue une excellente façon de prévenir leur multiplication. Il ne favorise pas le développement de la résistance chez les insectes et acariens. ATTENTION : évitez d'appliquer des produits contenant du captane, du folpet ou du soufre dans les délais prévus par les étiquettes précédant ou suivant une application d'huile. Dans le cas des cultivars Empire et Délicieuse rouge, toute période de gel moins de 48 heures avant ou après une application risque également de causer des problèmes de phytotoxicité. Ce produit est admissible en production biologique.

**HUILE DE PULVÉRISATION 13E** (PURE SPRAY): Cet acaricide et insecticide minéral à large spectre peut être utilisé comme huile de dormance, mais contrairement aux autres huiles, il peut aussi être appliqué l'été. Pour les traitements d'été, il faut l'appliquer sur les acariens à partir du stade calice et répéter aux 10 à 14 jours au besoin (trois applications

annuelles sont recommandées). Il est important de surveiller la phytotoxicité en évitant d'appliquer, dans les délais prescrits par les étiquettes précédant ou suivant son utilisation, des produits contenant du captane, du folpet ou du soufre. Évitez également de l'utiliser lors des conditions de sécheresse ou dans les 48 heures suivant une période de gel. Ce produit est admissible en production biologique. Les formulations SUFFOIL-X et DOUBLE DOWN peuvent aussi être appliquées l'été.

**KANEMITE** (acéquinocyl) : Ce produit est un acaricide sélectif de synthèse de la classe des quinolines. Le produit agit principalement par contact, mais aussi par ingestion. Sa persistance d'action est modérée (environ trois semaines). Son mode d'action étant similaire à celui de l'acaricide NEXTER (pyridabène), il est recommandé de limiter l'application de ces deux produits à un traitement par saison afin d'éviter l'apparition de résistance croisée.

**MAGISTER SC** (fénazaquin) : Ce produit est un acaricide et fongicide contre l'oïdium. Ne pas appliquer pendant la floraison de la culture ou des plantes situés dans l'entre-rang car le produit est toxique pour les abeilles et les pollinisateurs sauvages. Aucun éclaircissage manuel avant 17 jours. Pour plus d'informations, consultez [l'essai mené par le Michigan State University](#).

**NEXTER** (pyridabène) : Ce produit est un acaricide sélectif de synthèse de la famille des pyridazinones. Il agit par contact et offre un effet résiduel de quatre à sept semaines. Une excellente couverture est requise pour assurer l'efficacité du produit. Son mode d'action étant similaire à celui de l'acaricide KANEMITE (acéquinocyl), il est recommandé de limiter l'application de ces deux produits à un traitement par saison afin d'éviter l'apparition de résistance croisée.

**NEALTA** (cyflumetofen) : Ce produit est un acaricide sélectif de synthèse de la famille des benzoylacétonitriles. Il agit par contact et possède une bonne efficacité sur tous les stades des tétranyques (œufs et formes mobiles) mais pas sur les autres acariens nuisibles (ex. ériophyides) ou utiles (ex. phytoséides et stigmaéides).

**SAFER'S, OPAL, KOPA, OLEGROW** (sels de potassium d'acides gras) : Cet insecticide-acaricide naturel agit de manière sélective envers certains insectes à corps mou (pucerons, cochenilles) et envers les acariens. Il agit sur les œufs, les larves et les adultes par contact direct avec la solution liquide. Les résidus sont sans effet une fois séchés. Il peut causer de la roussissure sur fruits lorsqu'appliqué en solution diluée. Comme il s'agit d'un savon, l'agitation constante dans le réservoir est déconseillée car elle peut causer une mousse abondante et l'utilisation d'un agent anti-mousse est recommandée. Ce produit est admissible en production biologique.

**SURROUND** (kaolin) : un agent de lutte minéral non toxique à base d'argile, agissant comme une barrière physique sur les fruits pour aider à réduire les dommages causés par les insectes, mais ayant aussi un certain effet acaricide (principalement sur les stades

immatures). Un lavage des fruits à la récolte peut être nécessaire afin d'éliminer les résidus blanchâtres. Ce produit est admissible en production biologique. Voir aussi la description du SURROUND dans la fiche sur les [Insecticides homologués en pomiculture au Québec](#).

**VYDATE** (oxamyle): voir la fiche sur les [Insecticides homologués en pomiculture au Québec](#).

Cette fiche est une mise à jour de la fiche originale du *Guide de référence en production fruitière intégrée à l'intention des producteurs de pommes du Québec 2015*. © Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Reproduction interdite sans autorisation.

Principaux partenaires de réalisation et commanditaires:



Acaricides homologués en pomiculture au Québec (mise à jour mars 2026)

NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE <sup>A</sup>	FAMILLE CHIMIQUE <sup>B</sup>	TYPE DE PÉTICIDES <sup>C</sup>	PRODUIT COMMERCIAL <sup>D</sup>	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) <sup>E</sup>	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE <sup>F</sup> (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE <sup>G</sup>	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SAISON <sup>J</sup>	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) <sup>H</sup>	INDICE DE RISQUE <sup>I</sup>			# HOMOLOGATION
											IRE	IRS	IRB	
Abamectine	6	AVE	A, IN	AGRI-MEK SC	0,02	28	12h	1	0,143	35-50	20	74	3	<a href="#">31607</a>
Abamectine / cyantranilprole	6 / 28	AVE / DIAM	A, IN	MINECTO PRO	0,02 / 1,5	28	12h	1	0,143 / 0,067	35-50	275	65	5	<a href="#">33023</a>
Acéquinocyl	20B	ACE	A	KANEMITE 15 SC	0,3	14	12h	2	0,68	3-15	25	19	–	<a href="#">28641</a>
Bifénazate	20D	BIF	A	ACRAMITE 50 WS	0,6	7	12h	1	–	2	30	16	2	<a href="#">27925</a>
Cyflumétofène	25	BEN	A	NEALTA	0,3	7	12h	2	0,4	0-3	16	234	1	<a href="#">31284</a>
Fenpropathrine	3A	PYR	IN, A	DANITOL	5	16	24h - 7j <sup>4</sup> - 23j <sup>1</sup>	1	0,448	35-70	319	42	6	<a href="#">33817</a>
Fénazaquin	39	METI	F, IN, A	MAGISTER SC	0,6	10	12 h/1j/17j	1	0,539	25-55	129	124	–	<a href="#">34554</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	VEGOL HUILE DE CULTURE	0,1*	0	S.O.	2-4	–	1-5	163	5	2	<a href="#">32408</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	DOKTOR DOOM FORMULE 420	0,1*	0	S.O.	2-4	–	1-5	163	5	2	<a href="#">32819</a>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	BUG BUSTER	0,1*	0	4h	2-4	–	1-5	163	5	2	<a href="#">35047</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN	HUILE 70 SUPÉRIEURE	0,1*	–	12h	–	–	10-20	203	115	1	<a href="#">14981</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN	BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	0,1*	–	12h	–	–	10-20	203	115	1	<a href="#">9542</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN, F	PURE SPRAY HUILE DE PULVÉRISATION 13E	0,1*	–	12h	2-8	–	5-20	132/203	115	1	<a href="#">27666</a>
Huile minérale	NC	HC	A, IN, F	SUFFOIL-X	0,1*	0	12h	8	–	4-15	203	115	1	<a href="#">33099</a>

Acaricides homologués en pomiculture au Québec (mise à jour mars 2026)

NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE <sup>A</sup>	FAMILLE CHIMIQUE <sup>B</sup>	TYPE DE PÉTICIDES <sup>C</sup>	PRODUIT COMMERCIAL <sup>D</sup>	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) <sup>E</sup>	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE <sup>F</sup> (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE <sup>G</sup>	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SAISON <sup>J</sup>	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) <sup>H</sup>	INDICE DE RISQUE <sup>I</sup>			# HOMOLOGATION
											IRE	IRS	IRB	
Huile minérale	NC	HC	A, IN, F	<b>DOUBLE DOWN</b>	0,1*	-	12h	2 / -	-	5-20	132/203	115	1	<a href="#">33589</a>
Oxamyle	1A	CAR	IN, A, N	<b>VYDATE</b>	0,1*	S/O <sup>1</sup>	12h-7j <sup>4</sup> -32j <sup>1</sup>	3	-	4-33	529	115	6	<a href="#">17995</a>
Polysulfure de calcium	M2	INO	F, IN, A	<b>CHAUX SOUFFRÉE</b>	0,1*	S/O	48h	-	-	15-40	138	180	-	<a href="#">16465</a>
Pyridabène	21	PYRI	IN, A	<b>NEXTER WP</b>	0,5	25	12	2	0,9	40-65	318	17	5	<a href="#">25135</a>
Pyridabène	21	PYRI	IN, A	<b>NEXTER SC</b>	0,5	25	24	2	0,9	40-65	318	34	5	<a href="#">33433</a>
Sel de potassium d'acide gras	NC	AG	IN, A	<b>KOPA</b>	0,1*	0	4h**	-	-	1-3	121	5	2	<a href="#">31433</a>
Sel de potassium d'acide gras	NC	AG	IN, A	<b>OLEGROW</b>	0,1*	0	4h**	-	-	1-3	121	5	2	<a href="#">34535</a>
Sel de potassium d'acide gras	NC	AG	IN, A	<b>OPAL</b>	0,1*	0	4h**	-	-	1-3	121	5	2	<a href="#">28146</a>
Sel de potassium d'acide gras	NC	AG	IN, A	<b>SAFER'S</b>	0,1*	0	4h**	-	-	1-3	210	5	2	<a href="#">14669</a>
Soufre	M2	INO	F, A	<b>KUMULUS DF</b>	0,1*	1	24h	8	-	5	23	20	3	<a href="#">18836</a>
Soufre	M2	INO	F, A	<b>MICROTHIOL DISPERSS</b>	0,1*	1	24h	8	-	5	23	20	3	<a href="#">29487</a>

Acaricides homologués en pomiculture au Québec (mise à jour mars 2026)

NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE <sup>A</sup>	FAMILLE CHIMIQUE <sup>B</sup>	TYPE DE PESTICIDES <sup>C</sup>	PRODUIT COMMERCIAL <sup>D</sup>	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) <sup>E</sup>	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE <sup>F</sup> (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE <sup>G</sup>	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SAISON <sup>J</sup>	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) <sup>H</sup>	INDICE DE RISQUE <sup>I</sup>			# HOMOLOGATION
											IRE	IRS	IRB	
Spirodiclofène	23	DAT	A	<b>ENVIDOR 240 SC</b>	0,8	7	12h	1	0,18	1-3	16	782	2	<a href="#">28051</a>

**A.** Les groupes chimiques indiqués correspondent à la classification retenue par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) ainsi que par les comités suivants : Fungicide Resistance Action Committee (FRAC), Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) et Herbicide Resistance Action Committee (HRAC). Ils sont basés sur les sites ou les principaux modes d'action des différentes matières actives.

**B.** Familles chimiques : ACE : acéquinocyl; AG : acides gras; AVE : avermectines; BEN : benzoylacétonitriles; BIF : bifénazates ; CAR: carbamates; DAT : dérivés acide tétronique; HC : hydrocarbures; HUI : huiles; INO : substances inorganiques; NC: non classé; PYR : pyréthriinoïdes; PYRI : pyridazinones; TET : tetrazines.

**C.** Types de pesticide : A : acaricide; IN : insecticide, F : fongicides.

**D.** Bien qu'homologués au Canada, ces produits ne sont pas tous nécessairement disponibles au Québec.

\* En fin d'homologation. Les couleurs correspondent à la dernière classification PFI (voir fiche 6) : **vert** (impact minimal - utilisation favorisée) ; **jaune** (impact intermédiaire - utilisation acceptable) ; **rouge** (impact important - non acceptable en PFI) ; noir (non classé)

**E.** La limite maximale de résidus (LMR) permise sur les pommes récoltées est définie par chaque pays : celle indiquée ici n'est valable qu'au Canada et est fixée par Santé Canada en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*. \*En l'absence de LMR spécifiques pour un produit antiparasitaire, on utilise le seuil de 0,1 ppm.

**F.** Délais d'attente avant récolte : S/O : sans objet. <sup>1</sup> : ce produit ne peut être appliqué sur des arbres en production.

**G.** Les délais de réentrée présentés proviennent des étiquettes lorsque disponibles ou des recommandations utilisées dans SAgE pesticides (INSPQ). Ils peuvent varier selon la culture et la tâche à accomplir. 1 Éclaircissage manuel; 2 Irrigation manuelle; 3 Dépendamment de l'équipement de protection; 4 Taille manuelle, dépistage, tuteurage.

**H.** Les zones tampons indiquées correspondent aux distances d'éloignement à respecter, telles que spécifiées sur l'étiquette, pour protéger les habitats aquatiques d'eau douce (lacs, rivières, bourbiers, étangs, ruisseaux, marais, réservoirs et autres milieux humides). Elles peuvent varier selon la culture, la profondeur de l'habitat aquatique et le stade de développement de la culture. Si non spécifié sur l'étiquette, les distances minimales de tous plans d'eau ou cours d'eau à respecter en vertu du *Code de gestion des pesticides* sont : 1 m (aire totale d'écoulement ≤ 2 m2) ou 3 m (aire totale d'écoulement > 2 m2).

**I.** Les indices de risques ont été calculés en considérant la dose maximale permise par l'étiquette (une valeur élevée indique un risque élevé) :

IRE : Indice de risque pour l'environnement calculé par l'indicateur de risque des pesticides du Québec (IRPeQ) accessible à [www.sagepesticides.qc.ca](http://www.sagepesticides.qc.ca)

IRS : Indice de risque pour la santé calculé par l'IRPeQ accessible à [www.sagepesticides.qc.ca](http://www.sagepesticides.qc.ca)

IRB : Indice de risque pour les insectes bénéfiques du verger calculé à partir d'une base de données maintenue à jour par le Réseau-pommier du Québec.

**J.** Le nombre maximum d'application par saison peut varier selon le ravageur visé, la densité de plantation ou s'il s'agit d'un mélange. Consultez l'étiquette.