Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	ES _C		∃. E.	TE (jrs)	ÉE ^G	NOSI	.: Ш	ı QUES	INDIC	E DE RIS	SQUE ^I	NC
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Acide citrique/ acide lactique	NC	AHA/-	F, B	CYCLONE PLUS	0,1*	0	4h	-	-	1-3	2	ND	ı	<u>34762</u>
Ail	NC	-	F, B	BURAN	0,1*	0	4h*	-	-	Produits manquant	1	1	1	<u>30601</u>
Aureobasidium pullulans	NC	-	В	BLOSSOM PROTECT	0,1*	S/O	4h	5	-	1-3	1	5	1	30552
Bacillus amyloliquefaciens (souche D747)	44	MIC	В	DOUBLE NICKEL LC	0,1*	0	4h*	-	-	1-3	1	5	1	<u>31887</u>
Bacillus amyloliquefaciens (souche D747)	44	MIC	В	DOUBLE NICKEL 55	0,1*	0	4h*	_	-	1-3	1	5	1	<u>31888</u>
Bacillus subtilis (souche QST 713)	44	MIC	F, B	SERENADE MAX	0,1*	0	4h**	-	-	1-3	1	5	1	28549
Bacillus subtilis (souche QST 713)	44	MIC	F, B	SERENADE OPTI	0,1*	0	4h**	-	ı	1-3	1	5	1	<u>31666</u>
Bacillus mycoides isolat J	P06	MIC	В	LIFEGARD WG	0,1*	0	4h	-	-	1-3	-	5	-	<u>32526</u>
Benzovindiflupyr	7	PYRA (SDHI)	F	APROVIA	0,2	30	12h	-	0,2	10-45	121	119	-	31981
Benzovindiflupyr / difénoconazole	7/3	PYRA (SDHI)/ Qol	F	APROVIA TOP	0,2/5	30	12h	-	0,2/0,3	10-45	248	191	I	<u>31526</u>
Bicarbonate de potassium	NC	INO	F	BICARBONATE DE POTASSIUM	0,1*	0	0h	-	-	1-3	1	5	ı	<u>32451</u>
Bicarbonate de potassium	NC	INO	F	SIROCCO*	0,1*	0	4h	_	-	1-3	1	5	-	31091

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	SE		.Е 1) ^Е	E (jrs)	е Е Е	NOS	. ш	ı QUES	INDIC	E DE RIS	SQUE	NO
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Boscalide / pyraclostrobine	7/11	CARBO (SDHI) / STR	F	PRISTINE WG	3 / 1,5	5	12h*-5j ⁵ -12j ¹	4	1	20-45	152	89	1	<u>27985</u>
Captane	M4	PHT	F	MAESTRO 80 WSP	5	15-19	2j/4-6j ⁴ / 15-24j ¹⁻⁵	2-10	ı	2-30	42	336	1	33488
Captane	M4	PHT	F	CAPTAN 80 WSP	5	15-19	2j/4-6j ⁴ / 15-24j ¹⁻⁵	2-10	1	2-30	42	336	1	<u>33597</u>
Captane	M4	PHT	F	SUPRA CAPTAN 80WSP	5	15-19	2j/4-6j ⁴ / 15-24j ¹⁻⁵	2-10	1	2-30	42	336	1	<u>33641</u>
Captane	M4	PHT	F	SHARDA CAPTAN 48SC	5	15-19	2j/4-6j ⁴ / 15-24j ¹⁻⁵	2-10	-	2-30	86	673	1	<u>32300</u>
Captane	M4	PHT	F	SHARDA CAPTAN 80 WSP	5	15-19	2j/4-6j ⁴ / 15-24j ¹⁻⁵	2-10	ı	3-30	42	185	1	<u>33670</u>
Cuivre (octanoate de)	M1	INO	F, B	CUEVA	0,1*	1	4h	10	-	1-3	1	ı	-	<u>31825</u>
Cuivre tribasique (sulfate de)	M1	INO	F, B	CUIVRE 53W (COPPER 53W)	0,1*	2-30	48h	3	-	40-60	176	44	1	9934
Cuivre (oxychlorure de)	M1	INO	F, B	CUIVRE EN VAPORISATEUR (COPPER SPRAY)	0,1*	2 ²	48h	-	4	40-60	110	133	1	<u>19146</u>
Cuivre (hydroxyde de)	M1	INO	F, B	PARASOL	0,1*	2 ²	48h	2	-	25-45	156	92	1	<u>25901</u>
Cyprodinil	9	AP	F	VANGARD 75 WG	1,7	0	12h	6	1,125	40-60	14	28	ı	<u>25509</u>
Cyprodinil / difénoconazole	9/3	AP / TRO	F	INSPIRE SUPER	1,7/5	14	12h	4	0,378 / 1,096	5-25	140	123	1	30827
Difénoconazole	3	TRO (IBS)	F	INSPIRE	5	14	12h		0,365	2-20	127	72	1	30004

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	ES _C		.Е 1) ^Е	E (jrs)	е Е Е	NOS	. ш	ı QUES	INDIC	DE DE RIS	SQUE ^I	NO
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Dodine	U12	GUA	F	SYLLIT 400 FL	5	7	48h	4	10,2	45-65	36	353	2	<u>28351</u>
Fénazaquin	39	METI	F, A	MAGISTER SC	0,6	10	12 h/1j/17j	1	0,539	25-55	130	131	-	<u>34554</u>
Fluazinam	29	DNA	F	ALLEGRO 500F	2	28	24h	5	-	45	77	1480	-	27517
Fluopyram	7	PYR (SDHI)	F	LUNA PRIVILEGE	0,8	7	12h	3	0,5	1-3	92	300	2	30509
Fluopyram / pyriméthanil	7/9	PYR (SDHI)/ AP	F	LUNA TRANQUILITY	0,8 / 15	14	12h-1j ¹	4	0,4/1,2	1-10	126	478	2	30510
Flutriafol	3	TRO (IBS)	F	FULLBACK 125 SC	0,4	14	12h	-	0,256	1-3	123	113	1	<u>31679</u>
Fluxapyroxade	7	PYRA (SDHI)	F	XEMIUM EC	0,8	0	12h	4	0,4	4-10	92	144	-	30562
Fluxapyroxade	7	PYRA (SDHI)	F	XEMIUM SC	0,8	0	12h	4	0,399	4-10	92	144	1	<u>30565</u>
Fluxapyroxade	7	PYRA (SDHI)	F	SERCADIS	0,8	0	12h	4	0,399	4-10	92	144	ı	31697
Fluxapyroxade/ pyraclostrobine	7/11	PYRA (SDHI)/ Qol	F	MERIVON	0,8 / 1,5	5	12h-12j ¹	4	-	15-40	227	166	1	33951
Folpet	M4	PHT	F	FOLPAN 80WDG	25	1	12h-6j ¹	6	-	25-60	105	490	1	<u>27733</u>
Folpet	M4	PHT	F	FOLLOW WDG	25	1	12h-6j¹	6	-	25-60	105	490	1	34314
Fosétyl-aluminium	33	PPH	F	ALIETTE WDG	1	30	12h-4j ¹	3	8	8	1	78	3	24458

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	ES _C		.Е 1) ^Е	E (jrs)	₉ Н	NOS	. ш	iUES	INDIC	E DE RIS	SQUE	N
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Fosétyl-aluminium	33	PPH	F	ALIETTE	1	30	12h-4j ¹	3	8	1-15	1	78	3	<u>27688</u>
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	VEGOL HUILE DE CULTURE	0,1*	0	S.O.	-	-	1-5	-	5	2	32408
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	FORMULE 420	0,1*	0	S.O.	-	-	1-5	-	5	2	32819
Huile de canola	NC	HUI	F, IN, A	GENERAL HYDROPONICS SUFFOCOAT	0,1*	0	S.O.	-	ı	1-5	-	5	2	<u>33395</u>
Huile minérale	NC	НС	A, IN, F	PURE SPRAY HUILE DE PULVÉRISATION 13E	0,1*	ı	12h	ı	1	5-20	132	115	1	<u>27666</u>
Huile minérale	NC	нс	A, IN, F	SUFFOIL-X	0,1*	-	12h	8	-	4-15	132	115	1	33099
Huile minérale	NC	нс	A, IN, F	DOUBLE DOWN	0,1*	-	12h	-	1	5-20	132	115	1	33589
Inpyrfluxame	7	PYRA (SDHI)	F	EXCALIA	0,01	-	12h	2	0,136 L	2-30	61	1	ı	33819
Isofétamide	7	AMI (SDHI)	F	KENJA 400SC	0,6	20	12h	6	ı	1-15	31	31	ı	31758
Kasugamycine	24	ANT	В	KASUMIN 2L	0,2	90	12h	4	0,4 L	1-3	17	66	I	30591
Krésoxim-méthyl	11	Qol	F	SOVRAN	0,5	30	48h	4	1,8	7	4	65	1	<u>26257</u>
Mancozèbe	М3	EBDC	F	DITHANE RAINSHIELD	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	336	2	20553
Mancozèbe	МЗ	EBDC	F	MANZATE DISPERSS	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	336	2	33292

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	:S _C		Е 1) ^Е	E (jrs)	e H	NOS	. 111	UES	INDIC	E DE RIS	SQUE ^I	Z
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (Kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Mancozèbe	МЗ	EBDC	F	MANZATE MAX	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	673	2	33299
Mancozèbe	МЗ	EBDC	F	MANZATE PRO-STICK	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	336	2	28217
Mancozèbe	МЗ	EBDC	F	PENNCOZEB 75 DF	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	336	2	<u>25397</u>
Mancozèbe	МЗ	EBDC	F	PENNCOZEB 75DF RAINCOAT	0,1*	77	12h -35j ¹	4	18	20-45	121	336	2	30241
Méfentrifluconazole	3	TRO (IBS)	F	CEVYA	1,5	0	12h	_	0,45	3-30	64	41	-	<u>33405</u>
Metalaxyl-M	4	PA	F	RIDOMIL GOLD 480 SL	0,1	S/O ¹	12h	-	-	1-3	ND	ND	-	28474
Myclobutanil	3	TRO (IBS)	F	NOVA	0,5	14	12h-5j ⁵ -12j ¹	6	-	1-4	58	46	2	22399
Pantoea agglomerans (C9-1)	NC	-	В	BLIGHTBAN C9-1	0,1*	S.O	4h	3	-	1-3	1	5	-	28392
Péroxyde d'hydrogène/ Acide peracétique	-	-	F, B	OXIDATE 2.0	0,1* /0,1*	0	4h	8	25,2L / 2,3L	4-20	-	10	-	32907
Penthiopyrade	7	PYRA (SDHI)	F	FONTELIS	0,5	28	12h	-	0,9	2-15	83	181	-	30331
de potassium et d'ammonium	33	PPH	F	PHOSTROL	0,1*	0	12h	6	-	1-3	1	5	-	30449
Polysulfure de calcium	M2	INO	F, IN, A	CHAUX SOUFFRÉE	0,1*	S/O	48h	-	-	15-40	138	180	1	<u>16465</u>
Pseudomonas fluorescens (A506)	BM02	-	В	BLIGHTBAN A506	0,1*	S/O	4h	3	-	1-3	1	5	-	<u>29285</u>

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	JE ^A	JE ^B	SE		.Е 1) ^Е	E (jrs)	е Б Е	NOS	. ш	ı VUES	INDIC	E DE RIS	SQUE	N.
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPECHIMIQUE ^A	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (jrs)	DÉLAI DE RÉENTRÉE ^G	NOMBRE MAX. ^J APPLICATIONS/ SAISON	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Pyraziflumid	7	SDHI	F	PARADE	0,4	7	12h	3	0,225	1-3	91	ND		<u>34526</u>
Pyriméthanil	9	AP	F	IMPALA	15	14	12h-24h ¹	4	2,4	1-15	84	297	2	<u>34661</u>
Pyriméthanil	9	AP	F	SCALA SC	15	14	12h-24h ¹	4	2,4	1-15	84	297	2	28011
Reynoutria sachalinensis	P05	-	F	REGALIA MAXX	0,1*	0	4h*	-	-	1-3	1	5	-	30199
Sel de zinc de la polyoxine D	19	PO	F	FONGICIDE 5SC	0,1*	0	4h*	-	0,15	1-3	2	ı	-	32688
Sel de zinc de la polyoxine D	19	PO	F	DIPLOMAT 5SC	0,1*	0	4h*	-	0,15	1-3	2	ı	-	32918
Sulfate de streptomycine	25	ANT	В	STREPTOMYCIN 17	0,1*	50	24h-14j ¹	3	0,918	1-3	1	71	-	10305
Soufre	M2	INO	F	MICROSCOPIC SULPHUR	0,1*	1	24h	8	-	5	100	39	3	14653
Soufre	M2	INO	F	HOLLYSUL MICRO- SULPHUR	0,1*	-	24h	8	-	5	100	39	3	16249
Soufre	M2	INO	F	BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE	0,1*	-	24h	8	-	5	100	39	3	<u>873</u>
Soufre	M2	INO	F, A	KUMULUS DF	0,1*	1	24h	8	ı	5	100	20	3	<u>18836</u>
Soufre	M2	INO	F, A	MICROTHIOL DISPERSS	0,1*	1	24h	8	1	5	100	20	3	<u>29487</u>
Soufre	M2	INO	F, A	COSAVET DF EDGE	0,1*	1	24h	8	-	5	100	20	3	31869

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

	iue ^A iue ^B		ES _C		ا. م) ^و	E (jrs)	ÉE ^G	4X. J SAISON	. YE	l QUES	INDIC	E DE RIS	SQUE ^l	NOIL
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPE CHIMIQUE	FAMILLE CHIMIQUE ^B	TYPE DE PETICIDES ^C	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDUS (PPM) ^E	DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE) ^F (j	DÉLAI DE RÉENTRÉE	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SA	QUANTITÉ MAX. MATIÈRE ACTIVE (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIQUES (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION
Thiophanate-méthyl	1	BEN	F	SENATOR 50 SC	5	7	12h	-	0,875	5-20	1	318	2	32096
Thiophanate-méthyl	1	BEN	F	THIOPHANATE-MÉTHYL 500 SC	5	7	12h	_	0,875	5-20	1	318	2	31784
Trifloxystrobine	11	Qol	F	FLINT	0,5	14	12h-4j ¹	4	0,84	2-15	16	23	-	30619
Trifloxystrobine	11	Qol	F	FLINT 50 WG	0,5	14	12h-4j ¹	4	0,84	2-15	16	23	-	27529
Triforine	3	PIP	F	FUNGINEX DC	0,1*	S/O ¹	12h	5	-	1-3	6	34	-	<u>27686</u>

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: AHA: Acides alpha-hydroxylés; AMI: amides; ANT: antibiotiques; AP: anilino pyrimidines; BEN: benzimidazoles; CARBO: carboxamides; DNA: dinitroanilines; EBDC: dithiocarbamates; GUA: guanidines; HC: hydrocarbures; HUI: huiles; IBS: inhibiteurs de stérols: INO: substances inorganiques; METI: inhibiteurs du complexe I dans la chaîne de transport mitochondrial d'électrons; MIC: pesticides microbiens; PA: phenylamides; PHT: phtalimides; PIP: pipérazines; PO: polyoxin; PP: phénylpyrroles; PPH: phosphonates; PYR: pyridines; PYRA: pyrazoles; QoI: strobirulines; SDHI: inhibiteurs de la succinate-déshydrogenase; TRO: triazoles.
- **C.** Types de pesticide : A : acaricide; B : bactéricide, F : fongicide, IN : insecticide.
- **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. 1 : ce produit ne peut être appliqué sur des arbres en production; 2 : Homologué avant le débourrement ou après la récolte seulement.

Fiche 48 - Fongicides et bactéricides homologués en pomiculture au Québec (Mise à jour 2024)

NOM COMMUN DE LA	UEA	UE ^B	ES ^C		√) ^E	TE (jrs)	ÉE ^G	NOSI	., ш	QUES	INDIC	DE DE RIS	SQUE ^I	NO
NOM COMMUN DE LA MATIÈRE ACTIVE	GROUPECHIMIQUE	FAMILLE CHIMIQU	TYPE DE PETICIDI	PRODUIT COMMERCIAL ^D	LIMITE MAXIMAL DE RÉSIDUS (PPN	DÉLAI D'ATTENT AVANT RÉCOLTE) ^F	DÉLAI DE RÉENTRÉE	NOMBRE MAX. APPLICATIONS/ SA	QUANTITÉ MAX MATIÈRE ACTIV (kg/ha/saison)	ZONE TAMPON HABITATS AQUATIC (m) ^H	IRE	IRS	IRB	# HOMOLOGATION

- G. Les délais de réentrée présentés proviennent des étiquettes lorsque disponibles ou des recommandations utilisées dans SAgE pesticicides (INSPQ). Ils peuvent varier selon la culture et la tâche à accomplir. 1 Éclaircissage manuel; 2 Irrigation manuelle; 3 Dépendemmant de l'équipement de protection; 4 Taille/ palissage; 5 Récolte à la main
- * Ne pas réentrer au champ avant que les résidus du produit ne soient secs. Délai provisoire établi par l'INSPQ.
- **Délai provisoire établi par l'INSPQ sur la base des caractéristiques toxicologiques du produit.
- 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.
- 1. 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
- IRS : Indice de risque pour la santé calculé par l'IRPeQ accessible à 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.
- Cette base de données intègre des informations provenant d'organisations gouvernementales canadiennes et américaines de R&D en pomiculture, de l'Organisation Internationale de Lutte Biologique ainsi que les observations des membres du Réseau-pommier.
- 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.