

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation ¹	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée ²	Délai avant récolte ³	Disponible commercialement au Québec ⁴	Approbation biologique ⁵	Biopesticide ⁶	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
DART <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)</i>	34564	Concentré émulsifiable	acide caprique (acide décanoïque) / acide caprylique (acide octanoïque)	28,3 / 41,7	Acides gras / Acides gras	Inc. / Inc.	12 h	0 j	✓	✓	✓		
LACTO-SAN	30110	Liquide	acide citrique / acide lactique	1,073 / 2,137	D'origine végétale / Acides alpha-hydroxylés (AHA)	Inc. / Inc.	4 h	S.O.			✓		
TIVANO	30468	Suspension	acide citrique / acide lactique	1,073 / 2,137	D'origine végétale / Acides alpha-hydroxylés (AHA)	Inc. / Inc.	4 h	S.O.	✓	✓	✓		
OXIDATE <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'hiver 2023)</i>	33469	Solution	acide peracétique / peroxyde d'hydrogène	2,5 / 27	Peroxydes organiques / Peroxydes inorganiques	Inc. / Inc.	4 h	0 j	✓		✓		
OXIDATE 2,0	32907	Solution	acide peracétique / peroxyde d'hydrogène	2,5 / 27	Peroxydes organiques / Peroxydes inorganiques	Inc. / Inc.	4 h	0 j	✓	✓	✓		
OXIDATE FC <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'hiver 2023)</i>	33468	Solution	acide peracétique / peroxyde d'hydrogène	2,5 / 27	Peroxydes organiques / Peroxydes inorganiques	Inc. / Inc.	4 h	0 j	✓		✓		
CONFINE EXTRA	30648	Liquide	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	53	Phosphonates	P 07	4 h	24 h	✓		✓		
RAMPART	30654	Solution	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	53	Phosphonates	P 07	4 h	24 h	✓		✓		
WINFIELD PHOSPHITE EXTRA	30650	Liquide	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	53	Phosphonates	P 07	4 h	24 h	✓		✓		
DYGALL	21106	Organisme vivant	Agrobacterium radiobacter (souche K84)	0	Bactéries Agrobacterium spp.	Inc.	4 h	S.O.	✓		✓		
BURAN	30601	Solution	ail	15	D'origine végétale	Inc.	4 h	0 j	✓	✓	✓		
INITIUM SC	30322	Suspension	amétoctradine	20	Triazolo-pyrimidylamine	45	12 h	14 j					
ZAMPRO	30321	Suspension	amétoctradine / diméthomorphe	30 / 22,5	Triazolo-pyrimidylamine / Amides de l'acide cinnamique	45 / 40	12 h/8 j	14 j	✓				
BOTECTOR	31248	Granulés mouillables	Aureobasidium pullulans (souche DSM 14940 & DMS 14941)	50	Champignons Aureobasidium spp.	Inc.	4 h	0 j	✓	✓	✓		
DOUBLE NICKEL 55	31888	Organisme vivant	Bacillus amyloliquefaciens (souche D747)	25	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j	✓	✓	✓		
DOUBLE NICKEL LC	31887	Suspension	Bacillus amyloliquefaciens (souche D747)	98,85	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j	✓	✓	✓		
STARGUS	33246	Liquide	Bacillus amyloliquefaciens (souche F727)	96,4	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j	✓	✓	✓		
SERIFEL	30054	Organisme vivant	Bacillus amyloliquefaciens (souche MBI 600) (anciennement Bacillus subtilis (souche MBI 600))	0	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j	✓	✓	✓		
LIFEGARD WG	32526	Granulés mouillables	Bacillus mycoides isolat J	40	Bactéries Bacillus spp.	P 06	4 h	0 j	✓	✓	✓		
QST713 LIQUIDE	33035	Suspension	Bacillus subtilis (souche QST 713)	1,34	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j			✓		
SERENADE MAX	28549	Poudre mouillable	Bacillus subtilis (souche QST 713)	14,6	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j		✓	✓		
SERENADE OPTI	31666	Poudre mouillable	Bacillus subtilis (souche QST 713)	0	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	4 h	0 j	✓	✓	✓		
TAEGRO 2	31865	Poudre mouillable	Bacillus subtilis var. amyloliquefaciens (souche FZB24)	13	Bactéries Bacillus spp.	BM 02	0 j	0 j	✓	✓	✓		
A15457	31522	Concentré émulsifiable	benzovindiflupyr	10	Pyrazole-4-carboxamides	7	12 h/4 j	21 j					
APROVIA	31981	Concentré émulsifiable	benzovindiflupyr	10	Pyrazole-4-carboxamides	7	12 h/4 j	21 j	✓				
APROVIA TOP	31526	Concentré émulsifiable	benzovindiflupyr / difénoconazole	7,8 / 11,7	Pyrazole-4-carboxamides / Triazoles	7 / 3	48 h/10 j	21 j	✓				
MILSTOP	28095	Poudre	bicarbonate de potassium	85	Substance inorganique	Inc.	4 h	0 j	✓	✓	✓		
SIROCCO	31091	Poudre	bicarbonate de potassium	85	Substance inorganique	Inc.	4 h	0 j		✓	✓	Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du SIROCCO devra cesser en 2024. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 2 octobre 2020. Dernier jour de vente au détail : 2 octobre 2021. Date de la dernière utilisation : 2 octobre 2024.
CANTUS WDG	30141	Granulés mouillables	boscalide	70	Pyridine-carboxamides	7	12 h	14 j	✓				
PRISTINE WG	27985	Granulés mouillables	boscalide / pyraclostrobine	25,2 / 12,8	Pyridine-carboxamides / Méthoxy-carbamates	7 / 11	12 h/21 j	14 j	✓				
CAPTAN 4	9922	Suspension	captane	48	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j					
CAPTAN 50 WP	33513	Poudre mouillable *	captane	50	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j					
CAPTAN 80 DF	33512	Pâte granulée *	captane	80	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j					
CAPTAN 80 WSP	33597	Poudre mouillable *	captane	80	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j	✓				
MAESTRO 80 WSP	33488	Poudre mouillable *	captane	80	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j	✓				

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation ¹	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée ²	Délai avant récolte ³	Disponible commercialement au Québec ⁴	Approbation biologique ⁵	Biopesticide ⁶	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
SHARDA CAPTAN 48 SC	32300	Suspension	captane	48	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j	✓				
SHARDA CAPTAN 80 WSP	33670	Granulés mouillables *	captane	80	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j	✓				
SUPRA CAPTAN 80 WSP	33641	Granulés mouillables *	captane	80	Phthalimides	M 04	12 h/55 j/78 j	7 j/55 j	✓				
KOCIDE 2000	27348	Pâte granulée	cuivre (hydroxyde de)	53,8	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓				
KOCIDE 2000-O <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	33441	Pâte granulée	cuivre (hydroxyde de)	53,8	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓	✓			
PARASOL WG	29063	Granulés mouillables	cuivre (hydroxyde de)	50	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓	✓			
CUEVA COMMERCIAL	31825	Solution	cuivre (octanoate de)	1,8	Substance inorganique	M 01	4 h	24 h	✓	✓	✓		
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Poudre mouillable	cuivre (oxychlorure de)	50	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓	✓			
GUARDSMAN OXYCHLORURE DE CUIVRE 50	13245	Poudre mouillable	cuivre (oxychlorure de)	50	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓				
CUIVRE 53W	9934	Poudre mouillable	cuivre tribasique (sulfate de)	53,4	Substance inorganique	M 01	48 h	48 h	✓	✓			
CYAZOFAMID 400SC	27984	Suspension	cyazofamide	34,5	Cyano-imidazoles	21	12 h/6 j	30 j	✓				
TORRENT 400SC	30392	Suspension	cyazofamide	34,5	Cyano-imidazoles	21	12 h/6 j	30 j	✓				
VANGARD 75WG	25509	Granulés mouillables	cyprodinil	75	Anilino-pyrimidines	9	48 h	7 j					
INSPIRE SUPER	30827	Suspension	cyprodinil / difénoconazole	24,9 / 8,6	Anilino-pyrimidines / Triazoles	9 / 3	12 h/7 j/15 j	14 j	✓				
CYPROFLU	30185	Granulés mouillables	cyprodinil / fludioxonil	37,5 / 25	Anilino-pyrimidines / Phénylpyrroles	9 / 12	12 h/48 h/7 j	7 j					
SWITCH 62,5 WG	28189	Granulés mouillables	cyprodinil / fludioxonil	37,5 / 25	Anilino-pyrimidines / Phénylpyrroles	9 / 12	12 h/48 h/7 j	7 j	✓				
INSPIRE	30004	Concentré émulsifiable	difénoconazole	25	Triazoles	3	48 h/10 j	7 j					
FORUM	32026	Suspension	diméthomorphe	50	Amides de l'acide cinnamique	40	24 h/7 j/21 j	66 j	✓				
MAGISTER SC <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)</i>	34544	Suspension	fénazaquin	20,5	Quinazoline	Inc.	12 h/3 j/7 j/15 j/22 j	7 j/15 j	✓				
ELEVATE 50 WDG	25900	Granulés dispersables dans l'eau	fenhexamide	50	Hydroxyanilides	17	12 h/5 j/40 j	7 j	✓				
ALLEGRO 500F <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	27517	Suspension	fluazinam	40	2,6-dinitro-anilines	29	12 h/48 h/9 j	21 j	✓				
A20560	33021	Suspension	fludioxonil / pydiflumétofène	25 / 15	Phénylpyrroles / N-méthoxy-(phényl-éthyl)-pyrazole-carboxamides	12 / 7	12 h/24 h	14 j					
MIRAVIS PRIME	33207	Suspension	fludioxonil / pydiflumétofène	25 / 15	Phénylpyrroles / N-méthoxy-(phényl-éthyl)-pyrazole-carboxamides	12 / 7	12 h/24 h	14 j	✓				
LUNA PRIVILEGE	30509	Suspension	fluopyram	50	Pyridinyl-éthyl-benzamides	7	12 h	7 j					
LUNA TRANQUILITY	30510	Suspension	fluopyram / pyriméthanil	12,5 / 37,5	Pyridinyl-éthyl-benzamides / Anilino-pyrimidines	7 / 9	12 h/24 h	45 j	✓				
GATTEN <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	34297	Concentré émulsifiable	flutianil	5,07	Cyano-methylene-thiazolidines	U 13	12 h	14 j	✓				
FULLBACK 125 SC	31679	Suspension	flutriafol	12,508	Triazoles	3	12 h/7 j/15 j	14 j	✓				
SERCADIS	31697	Suspension	fluxapyroxade	30	Pyrazole-4-carboxamides	7	12 h	14 j	✓				
XEMIUM SC	30565	Suspension	fluxapyroxade	30	Pyrazole-4-carboxamides	7	12 h	14 j					
MERIVON	33951	Suspension	fluxapyroxade / pyraclostrobine	25 / 25	Pyrazole-4-carboxamides / Méthoxy-carbamates	7 / 11	12 h/21 j	14 j/21 j	✓				
FOLLOW WDG <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)</i>	34314	Granulés dispersables dans l'eau	folpet	80	Phthalimides	M 04	12 h/3 j/35 j	24 h/3 j	✓				
FOLPAN 50 WP	15654	Poudre mouillable	folpet	50	Phthalimides	M 04	12 h/3 j/35 j	24 h/3 j					
FOLPAN 80 WDG	27733	Granulés dispersables dans l'eau	folpet	80	Phthalimides	M 04	24 h/3 j/35 j	24 h/3 j	✓				
ALIETTE	27688	Granulés mouillables	fosétyl-AI	80	Phosphonates	P 07	12 h/3 j/15 j/18 j/22 j	15 j	✓				
ALIETTE WDG	24458	Granulés mouillables	fosétyl-AI	80	Phosphonates	P 07	12 h/3 j/15 j/18 j/22 j	15 j	✓				
DOKTOR DOOM FORMULE 420	32819	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	✓		✓		
GENERAL HYDROPONICS SUFFOCOAT	33395	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	✓		✓		
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	✓	✓	✓		
TIMOREX GOLD	30910	Concentré émulsifiable	huile de melaleuca	23,8	D'origine végétale	BM 01	4 h	48 h	✓	✓	✓		
DOUBLE DOWN	33589	Solution	huile minérale	99	Hydrocarbures	Inc.	12 h	0 j/14 j	✓	✓			
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Solution	huile minérale	99	Hydrocarbures	Inc.	12 h	0 j/14 j	✓	✓	✓		
SUFFOIL-X	33099	Concentré émulsifiable	huile minérale	80	Hydrocarbures	Inc.	12 h	0 j/14 j	✓	✓	✓		
ISOFETAMID 400SC	31555	Suspension	isofétamide	40	Phényl-oxo-éthyl thiophène amides	7	12 h	14 j	✓				
KENJA 400SC	31758	Suspension	isofétamide	40	Phényl-oxo-éthyl thiophène amides	7	12 h	14 j	✓				

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation ¹	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée ²	Délai avant récolte ³	Disponible commercialement au Québec ⁴	Approbation biologique ⁵	Biopesticide ⁶	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
SOVRAN	26257	Granulés mouillables	krésoxim-méthyl	50	Oximino-acétates	11	48 h	14 j	v				
DITHANE 80	23655	Poudre mouillable *	mancozèbe	80	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/7 j/14 j	30 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du DITHANE 80 devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 19 novembre 2021. Dernier jour de vente au détail : 19 novembre 2022. Date de la dernière utilisation : 19 novembre 2023.
DITHANE M-45	8556	Poudre mouillable	mancozèbe	80	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/7 j/14 j	30 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du DITHANE M-45 devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 19 novembre 2021. Dernier jour de vente au détail : 19 novembre 2022. Date de la dernière utilisation : 19 novembre 2023.
DITHANE RAINSHIELD	20553	Granulés mouillables	mancozèbe	75	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	12 h/24 h/7 j/21 j	66 j	v				
MANZATE 200 WP	10526	Poudre mouillable	mancozèbe	80	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/7 j/21 j	66 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du MANZATE 200 WP devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 19 novembre 2021. Dernier jour de vente au détail : 19 novembre 2022. Date de la dernière utilisation : 19 novembre 2023.
MANZATE DISPERS	33292	Pâte granulée	mancozèbe	75	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/8 j	30 j	v				
MANZATE MAX	33299	Suspension	mancozèbe	48	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h	30 j	v				
MANZATE PRO-STICK	28217	Granulés dispersables dans l'eau	mancozèbe	75	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	12 h/24 h/7 j/21 j	66 j					
PENNZOZEB 75DF RAINCOAT	30241	Granulés mouillables	mancozèbe	75	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/7 j/21 j	66 j	v				
PENNZOZEB 80WP	25396	Poudre mouillable	mancozèbe	80	Dithiocarbamates et composés apparentés	M 03	24 h/8 j	30 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du PENNZOZEB 80 WP devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 19 novembre 2021. Dernier jour de vente au détail : 19 novembre 2022. Date de la dernière utilisation : 19 novembre 2023.
RIDOMIL GOLD MZ 68WG	28893	Granulés mouillables	mancozèbe / métalaxyl-M	64 / 4	Dithiocarbamates et composés apparentés / Acylalanines	M 03 / 4	12 h/24 h/7 j/21 j	66 j	v				
RIDOMIL GOLD MZ 68WP (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)	25379	Poudre mouillable	mancozèbe / métalaxyl-M	64/ 4	Dithiocarbamates et composés apparentés / Acylalanines	M 03 / 4	24 h	66 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du RIDOMIL GOLD MZ 68WP devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 5 avril 2019. Dernier jour de vente au détail : 5 avril 2020. Date de la dernière utilisation : 5 avril 2023.
RIDOMIL GOLD MZ 68WP EN SAC HYDROSOLUBLE	25419	Poudre mouillable *	mancozèbe / métalaxyl-M	64 / 4	Dithiocarbamates et composés apparentés / Acylalanines	M 03 / 4	24 h	66 j				Fin d'homologation	L'ARLA et la compagnie titulaire nous avisent que l'utilisation du RIDOMIL GOLD MZ 68WP EN SAC HYDROSOLUBLE devra cesser en 2023. Dernier jour de vente par les titulaires d'homologation : 5 avril 2019. Dernier jour de vente au détail : 5 avril 2020. Date de la dernière utilisation : 5 avril 2023.
GAVEL DF	26842	Pâte granulée	mancozèbe / zoxamide	66,7 / 8,3	Dithiocarbamates et composés apparentés / Benzamides (toluamides)	M 03 / 22	48 h	66 j					
INTUITY	32288	Suspension	mandestrobin	43,4	Méthoxy-acétamides	11	12 h	10 j	v				
S-2200 4 SC	32286	Suspension	mandestrobin	43,4	Méthoxy-acétamides	11	12 h	10 j	v				
REVUS	29074	Suspension	mandipropamide	23,3	Amides de l'acide mandélique	40	12 h	14 j	v				
CEVYA	33405	Suspension	méfentrifluconazole	40	Triazoles	3	12 h/35 j	14 j	v				
VIVANDO SC	29765	Suspension	metrafenone	30	Benzophénone	50	12 h/4 j	14 j	v				
NOVA	22399	Granulés solubles *	myclobutanil	40	Triazoles	3	48 h/7 j/14 j	30 j	v				
STOROX	27432	Solution	peroxyde d'hydrogène	27	Peroxydes inorganiques	Inc.	4 h	S.O.	v	v	v		
PHOSTROL	30449	Liquide	phosphites de sodium, de potassium et d'ammonium (monobasique et dibasique)	53,6	Phosphonates	P 07	12 h	0 j	v		v		
FRACTURE	32139	Suspension	polypeptide BLAD	20	Polypeptides (lectine)	BM 01	4 h	0 j	v		v		
PROBLAD	31782	Suspension	polypeptide BLAD	20	Polypeptides (lectine)	BM 01	4 h	0 j			v		
CHAUX SOUFRÉE	16465	Solution	polysulfure de calcium	30	Substance inorganique	M 02/Inc.	48 h	120 j	v	v	v		
SCALA SC	28011	Suspension	pyriméthanol	40	Anilino-pyrimidines	9	12 h/24 h	7 j	v				
PROPERTY 300SC	32534	Suspension	pyriofénone	30	Benzoylpyridine	50	12 h/16 j	0 j	v				
PYRIOFÉNONE 300SC	32376	Suspension	pyriofénone	30	Benzoylpyridine	50	12 h/16 j	0 j	v				
REGALIA MAXX	30199	Liquide	Reynoutria sachalinensis	20	Extrait de plante	P 05	4 h	0 j	v	v	v		
FINALSAN PRO	30012	Solution	savon à l'ammonium d'acide gras	22,1	Acides gras	Inc.	24 h	S.O.	v		v		
FIREWORXX	30515	Solution	savon à l'ammonium d'acide gras	22,1	Acides gras	Inc.	24 h	S.O.	v		v		
DIPLOMAT 55C	32918	Suspension	sel de zinc de la polyoxine D	5	Peptidyl pyrimidine nucléoside	19	4 h	0 j	v		v		
FONGICIDE 55C À BASE DE SEL DE ZINC DE POLYOXINE D	32688	Suspension	sel de zinc de la polyoxine D	5	Peptidyl pyrimidine nucléoside	19	4 h	0 j	v		v		
BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE	873	Poudre mouillable	soufre	92	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		
COSAVET DF EDGE	31869	Granulés mouillables	soufre	80	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		
HOLLYSUL MICRO-SULPHUR	16249	Poudre mouillable	soufre	92	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation ¹	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée ²	Délai avant récolte ³	Disponible commercialement au Québec ⁴	Approbation biologique ⁵	Biopesticide ⁶	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
KUMULUS DF	18836	Granulés mouillables	soufre	80	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h/3 j/35 j	24 h/21 j	✓	✓	✓		
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Poudre mouillable	soufre	92	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	✓	✓	✓		
MICROTHIOL DISPERS	29487	Granulés mouillables	soufre	80	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	✓	✓	✓		
PRIWEN 500 EC	31959	Concentré émulsifiable	spiroxamine	50	Spirocétalamines	5	12 h/ 3 j/17 j/24 j	35 j	✓				
ACTINOVATE AG <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	34041	Poudre soluble	Streptomyces lydicus (souche WYEC 108)	0,0371	Bactéries Streptomyces spp.	BM 02	4 h	S.O.	✓		✓		
ACTINOVATE SP	28672	Poudre soluble	Streptomyces lydicus (souche WYEC 108)	0,037	Bactéries Streptomyces spp.	BM 02	4 h	S.O.	✓		✓		
METTLE 125 ME	30673	Concentré émulsifiable	tétraconazole	12,5	Triazoles	3	12 h/15 j/23 j	15 j	✓				
METTLE 210 ME	32042	Concentré émulsifiable	tétraconazole	21	Triazoles	3	12 h/15 j/23 j	15 j	✓				
CGA279202 50WG	30427	Granulés dispersables dans l'eau	trifloxystrobine	50	Oximino-acétates	11	12 h/5 j/12 j	14 j					
FLINT	30619	Granulés dispersables dans l'eau	trifloxystrobine	50	Oximino-acétates	11	12 h/5 j/12 j	14 j	✓				
FLINT 50 WG	27529	Granulés dispersables dans l'eau	trifloxystrobine	50	Oximino-acétates	11	12 h/5 j/12 j	14 j	✓				
ZOXIUM 80 W	26840	Poudre mouillable	zoxamide	80	Benzamides (toluamides)	22	48 h/7 j/14 j	14 j					

Produits retirés lors de la mise à jour d'été 2022

FERBAM 76 WDG (20136), POLYRAM DF (20087), QUINTEC (29755), BRIMSTONE DF (32475)

Produits retirés lors de la mise à jour d'hiver 2023

ACROBAT 50 WP (27700)

¹ Formulation : Le nom de la formulation est accompagné d'un astérisque lorsque le produit est vendu sous forme de sachet hydrosoluble.

² Délai de réentrée : Les délais proviennent des étiquettes lorsque disponibles. Dans le cas contraire, des délais provisoires sont calculés en fonction des caractéristiques toxicologiques du produit par l'Institut national de santé publique du Québec.

³ Délai avant récolte : Si le délai avant récolte diffère selon l'ennemi visé, le délai le plus limitatif est inséré dans ce tableau.

⁴ Disponibilité commerciale au Québec : Attention, ce ne sont pas toutes les compagnies qui avisent SAgE pesticides des changements survenant quant à la commercialisation de leurs produits. De plus, si un produit est ajouté à SAgE pesticides, il est automatiquement considéré « Disponible commercialement », à moins d'avis contraire.

⁵ Approbation biologique : Toujours vérifier auprès de votre organisme de certification pour savoir si le produit est autorisé.

⁶ Biopesticide : On appelle biopesticides les produits antiparasitaires issus de sources naturelles comme des bactéries, des phéromones, des champignons, des virus, des plantes, des animaux ou des minéraux qui ont été acceptés et homologués à titre de biopesticides par l'ARLA.

