

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation <sup>1</sup>	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée <sup>2</sup>	Délai avant récolte <sup>3</sup>	Disponible commercialement au Québec <sup>4</sup>	Approbation biologique <sup>5</sup>	Biopesticide <sup>6</sup>	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
AGRI-MEK 1,9% EC	24551	Concentré émulsifiable	abamectine	1,9	Avermectines	6	12 j/13 j/21 j	28 j					
AGRI-MEK SC	31607	Suspension	abamectine	8,4	Avermectines	6	12 j/13 j/21 j	28 j	v				
ACETA 70 WP	33298	Poudre mouillable	acétamipride	70	Néonicotinoïdes	4A	12 h/5 j/13 j	3 j/5 j	v				
ASSAIL 70 WP	27128	Poudre mouillable	acétamipride	70	Néonicotinoïdes	4A	12 h/5 j/13 j	3 j/5 j	v				
XENTARI WG	31557	Granulés dispersables dans l'eau	Bacillus thuringiensis var. aizawai	48,1	Bactéries Bacillus thuringiensis et leurs protéines insecticides	11A	4 h	0 j	v	v	v		
DIPEL 2X DF	26508	Granulés mouillables	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (souche ABTS-351)	57	Bactéries Bacillus thuringiensis et leurs protéines insecticides	11A	4 h	0 j	v	v	v		
BIOPROTEC 3P	27750	Granulés mouillables	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (souche EVB113-19)	21,7	Bactéries Bacillus thuringiensis et leurs protéines insecticides	11A	4 h	0 j			v		
BIOPROTEC CAF	26854	Suspension	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (souche EVB113-19)	8,12	Bactéries Bacillus thuringiensis et leurs protéines insecticides	11A	4 h	0 j		v	v		
BIOPROTEC PLUS	32425	Suspension	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (souche EVB113-19)	14,49	Bactéries Bacillus thuringiensis et leurs protéines insecticides	11A	4 h	0 j	v	v	v		
BIOTITAN GR (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)	33924	Granulé	Beauveria bassiana (souche ANT-03)		Champignons Beauveria spp.	Inc.	4 h	0 j	v		v		
ACRAMITE 50 WS	27925	Poudre mouillable *	bifénazate	50	Bifénazate	20D	12 h/24 h/5 j	14 j	v				
ALTACOR	28981	Granulés mouillables	chlorantraniliprole	35	Diamides	28	12 h	14 j	v				
CLOTHIANIDINE	29384	Granulés dispersables dans l'eau	clothianidine	50	Néonicotinoïdes	4A	12 h	24 h	v				
CLUTCH 50 WDG	29382	Granulés dispersables dans l'eau	clothianidine	50	Néonicotinoïdes	4A	12 h	24 h	v				
CYCLANILIPROLE 50SL	32862	Suspension	cyclaniliprole	5	Diamides	28	12 h	7 j	v				
HARVANTA 50SL	32889	Suspension	cyclaniliprole	5	Diamides	28	12 h	7 j	v				
NEALTA	31284	Suspension	cyflumetofen	20	Dérivés du bêta-cétonitrile	25A	12 h	14 j	v				
MAKO	30316	Concentré émulsifiable	cyperméthrine	40,7	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/7 j	48 h/7 j					
RIPCORD 400 EC	15738	Concentré émulsifiable	cyperméthrine	40,7	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/7 j	48 h/7 j					
SHIP 250 EC	32563	Concentré émulsifiable	cyperméthrine	25	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/7 j	7 j	v				
UP-CYDE 2,5 EC	28795	Concentré émulsifiable	cyperméthrine	25	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/7 j	7 j	v				
MAGISTER SC (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)	34544	Suspension	fénazaquin	20,5	Quinazoline	Inc.	12 h/3 j/7 j/15 j/22 j	7 j/15 j	v				
BYI 02960 200SL	33696	Solution	flupyradifurone	20	Buténolides	4D	12 h/24 h	30 j					
SIVANTO PRIME	31452	Solution	flupyradifurone	20	Buténolides	4D	12 h/24 h	30 j	v				
DOKTOR DOOM FORMULE 420	32819	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	v		v		
GENERAL HYDROPONICS SUFFOCOAT	33395	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	v		v		
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Concentré émulsifiable	huile de canola	96	D'origine végétale	Inc.	S.O.	0 h/14 j	v	v	v		
DOUBLE DOWN (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)	33589	Solution	huile minérale	99	Hydrocarbures	Inc.	12 h	0 j/14 j	v	v			
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Solution	huile minérale	99	Hydrocarbures	Inc.	12 h	14 j	v	v	v		
SUFFOIL-X	33099	Concentré émulsifiable	huile minérale	80	Hydrocarbures	Inc.	12 h	0 j/14 j	v	v	v		
ADMIRE 240	24094	Suspension	imidaclopride	24	Néonicotinoïdes	4A	12 h	30 j	v				
SURROUND WP	27469	Poudre mouillable	kaolin	95	Substance inorganique	Inc.	0 j	0 j	v	v	v		
FYFANON 50% EC	4590	Concentré émulsifiable	malathion	50	Organophosphorés	1B	12 h/4 j/5 j	3 j					
MALATHION 85 E	8372	Concentré émulsifiable	malathion	85	Organophosphorés	1B	12 h/4 j/5 j	3 j	v				
INTREPID	27786	Suspension	méthoxyfénozide	24	Diacylhydrazines	18	12 h	30 j	v				
NOLO BAIT	29197	Solide	Nosema locustae	0,05	Protozoaires Nosema spp.	Inc.	0 j	S.O.	v	v	v		
ABIETIV	28304	Suspension	nucléopolyhédrovirus du Neodiprion abietis	0	Nucléopolyhédrovirus (NPVs)	31	4 h		v		v		
AMBUSH 500EC	14882	Concentré émulsifiable	perméthrine	50	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/48 h/15 j	21 j	v				
IPCO SYNCRO (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)	33838	Concentré émulsifiable	perméthrine	38,4	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/48 h/15 j	21 j	v				
PERM-UP	28877	Concentré émulsifiable	perméthrine	38,4	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/48 h/15 j	21 j	v				
POUNCE 384 EC	16688	Concentré émulsifiable	perméthrine	38,4	Pyréthroïdes synthétiques	3A	12 h/48 h/15 j	21 j	v				
ISOMATE-GBM PLUS	27525	Générateur à décharge lente	Phéromone de la tordeuse de la vigne	91,07	Phéromones	S.O.	4 h	S.O.	v	v	v		
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Concentré émulsifiable	pyréthrines	1,4	Pyréthrines	3A	12 h	S.O.	v	v			
NEXTER SC	33433	Suspension	pyridabène	45	Acaricides et insecticides METI (Transport Mitochondrial d'Électrons complexe I)	21A	24 h/30 j/54 j	25 j/30 j	v				

Produit commercial	Numéro d'homologation	Formulation <sup>1</sup>	Matières actives	Concentrations (%)	Familles chimiques	Groupes de résistance	Délai de réentrée <sup>2</sup>	Délai avant récolte <sup>3</sup>	Disponible commercialement au Québec <sup>4</sup>	Approbation biologique <sup>5</sup>	Biopesticide <sup>6</sup>	Statut d'homologation	Remarque d'homologation
NEXTER WP	25135	Poudre mouillable *	pyridabène	75	Acaricides et insecticides METI (Transport Mitochondrial d'Électrons complexe I)	21A	12 h/30 j/54 j	25 j/30 j	v				
GENERAL HYDROPONICS EXILE	33394	Solution	sel de potassium d'acide gras	47	Acides gras	Inc.	4 h	0 j	v		v		
KOPA	31433	Solution	sel de potassium d'acide gras	47	Acides gras	Inc.	4 h	0 j	v	v	v		
NEUDOSAN	27886	Solution	sel de potassium d'acide gras	47	Acides gras	Inc.	4 h	0 j			v		
OLEGROW (Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour de printemps 2023)	34535	Solution	sel de potassium d'acide gras	51,5	Acides gras	Inc.	4 h	0 j	v				
OPAL	28146	Solution	sel de potassium d'acide gras	47	Acides gras	Inc.	4 h	0 j	v	v	v		
SAFER'S	14669	Solution	sel de potassium d'acide gras	50,5	Acides gras	Inc.	4 h	0 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		
KUMULUS DF	18836	Granulés mouillables	soufre	80	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Poudre mouillable	soufre	92	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		
MICROTHIOL DISPERS	29487	Granulés mouillables	soufre	80	Substance inorganique	M 02/Inc.	24 h	24 h/21 j	v	v	v		
DELEGATE	28778	Granulés mouillables	spinétorame	25	Spinosynes	5	12 h	7 j	v				
RADIANT SC	28777	Suspension	spinétorame	12	Spinosynes	5	12 h	7 j					
ENTRUST	30382	Suspension	spinosad	24	Spinosynes	5	12 h/7 j/15 j	7 j	v	v	v		
ENTRUST 80 W	27825	Granulés mouillables *	spinosad	80	Spinosynes	5	12 h/7 j/15 j	7 j			v		
SCORPIO APPÂT (33306)	33306	Granulé	spinosad	0,07	Spinosynes	5	S.O.	7 j	v	v	v		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE (32759)	32759	Solution	spinosad	0,015	Spinosynes	5	S.O.	S.O.	v		v		
SCORPIO PCO STATION-APPÂT (32760)	32760	Solution	spinosad	0,015	Spinosynes	5	S.O.	S.O.			v		
STATION-APPÂT LIQUIDE À USAGE UNIQUE POUR FOURMIS SCORPIO	33097	Solution	spinosad	0,015	Spinosynes	5	S.O.	S.O.	v		v		
SUCCESS	26835	Suspension	spinosad	48	Spinosynes	5	12 h/7 j/15 j	7 j	v		v		
ENVIDOR 240 SC	28051	Suspension	spirodiclofène	24	Dérivés d'acide tétronique et tétramique	23	6 j	14 j	v				
MOVENTO 150 OD	28954	Suspension	spirotétramate	15	Dérivés d'acide tétronique et tétramique	23	12 h	7 j					
MOVENTO 240 SC	28953	Suspension	spirotétramate	24	Dérivés d'acide tétronique et tétramique	23	12 h	7 j	v				
CLOSER	30826	Suspension	sulfoxaflor	24	Sulfoximines	4C	12 h	7 j	v				
VAYEGO 200 SC	33711	Suspension	tétranilprole	20	Diamides	28	12 h	14 j	v				

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

IMIDAN 50 WP INSTAPAK (23006), IMIDAN WP (29064), BRIMSTONE DF (32475)

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

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> 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.