

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
SERENE	30248	Liquide	acide acétique	20	Acides carboxyliques	Inc.	4 h	S.O.	v	v	v		
BIOLINK EC	33590	Concentré émulsifiable	acide caprique (acide décanoïque) / acide caprylique (acide octanoïque)	31,6 / 47,16	Acides gras / Acides gras	Inc. / Inc.	24 h	0 j	v	v	v		
BELOUKHA	33685	Concentré émulsifiable	acide pelargonique (acide gras)	50	Acides gras	Inc.	4 h	24 h	v		v		
BELOUKHA AGRICULTURAL	33686	Concentré émulsifiable	acide pelargonique (acide gras)	68	Acides gras	Inc.	4 h	24 h	v		v		
AIM EC	28573	Concentré émulsifiable	carfentrazone-éthyle	24	N-Phényl-triazolinones	14	12 h	30 j	v				
CASORON G-4	12533	Granulé	dichlobénil	4	Nitriles	29	12 h	S.O.	v				
FRONTIER MAX	29194	Concentré émulsifiable	diméthamide-P	72	a-Chloroacétamides	15	24 h	30 j	v				
diuron 80		Granulés mouillables	diuron	80	Urées	5	12 h	S.O.	v				
CHIKARA 25WG <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	33130	Granulés dispersables dans l'eau	flazasulfuron	25	Sulfonylurées	2	12 h	75 j	v				
FLAZASULFURON 25WG	32910	Granulés dispersables dans l'eau	flazasulfuron	25	Sulfonylurées	2	12 h	75 j	v				
CHATEAU EZ <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	34036	Suspension	flumioxazine	47,92	N-Phényl-imides	14	12 h	60 j	v				
CHATEAU WDG	29231	Granulés dispersables dans l'eau	flumioxazine	51,1	N-Phényl-imides	14	12 h	60 j	v				
FLUMIOXAZIN 51WDG	29235	Granulés dispersables dans l'eau	flumioxazine	51,1	N-Phényl-imides	14	12 h	60 j	v				
FLUMIOXAZIN EZ <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	33524	Suspension	flumioxazine	47,92	N-Phényl-imides	14	12 h	60 j	v				
IGNITE 15 SN	23180	Solution	glufosinate d'ammonium	15	Acides phosphiniques	10	12 h	40 j					
IGNITE SN	28532	Solution	glufosinate d'ammonium	15	Acides phosphiniques	10	12 h	40 j	v				
INTERLINE	32860	Solution	glufosinate d'ammonium	15	Acides phosphiniques	10	24 h	40 j	v				
ROUNDUP FASTFORWARD PRE-SEMIS	25795	Solution	glufosinate d'ammonium / glyphosate (sels d'amine)	1 / 30	Acides phosphiniques / Dérivés de glycine	10 / 9	12 h	S.O.					
glyphosate (sel de potassium) 540		Solution	glyphosate (sel de potassium)	54	Dérivés de glycine	9	12 h	14 j	v				
glyphosate (sels d'amine) 360		Solution	glyphosate (sels d'amine)	36	Dérivés de glycine	9	12 h	14 j	v				
glyphosate (sels d'amine) 480		Solution	glyphosate (sels d'amine)	48	Dérivés de glycine	9	12 h	14 j	v				
glyphosate (sels d'amine et sel de potassium) 540		Solution	glyphosate (sels d'amine) / glyphosate (sel de potassium)	29,7 / 24,3	Dérivés de glycine / Dérivés de glycine	9 / 9	12 h	14 j	v				
ALION	30451	Suspension	indaziflam	20	Alkylazines	29	12 h	14 j	v				
INDAZIFLAM 200 SC	30221	Suspension	indaziflam	20	Alkylazines	29	12 h	14 j					
INDAZIFLAM 500 SC	30220	Suspension	indaziflam	50	Alkylazines	29	12 h	14 j					
DEVRIKOL 10-G	25230	Granulé	napropamide	10	Acétamides	Inc.	12 h	S.O.					
DEVRIKOL 2-XT	31688	Liquide	napropamide	24	Acétamides	Inc.	12 h	S.O.	v				
DEVRIKOL 50 DF	25231	Granulés dispersables dans l'eau	napropamide	50	Acétamides	Inc.	12 h	S.O.					
DEVRIKOL DF-XT	31081	Pâte granulée	napropamide	50	Acétamides	Inc.	12 h	S.O.					
ASSURE II <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'été 2022)</i>	25462	Concentré émulsifiable	quizalofop-p-éthyl	9,6	Aryloxyphénoxy-propionates (FOPs)	1	12 h	15 j	v				
PRISM SG	30057	Granulés solubles	rimsulfuron	25	Sulfonylurées	2	12 h	21 j	v				
AXXE	32719	Solution	savon à l'ammonium d'acide gras	36	Acides gras	Inc.	12 h	S.O.	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		
POAST ULTRA	24835	Concentré émulsifiable	séthoxydime	45	Cyclohexanediones (DIMs)	1	12 h	30 j	v				
PRINCEP NINE-T	16370	Granulés mouillables	simazine	90	Triazines	5	12 h	S.O.					
SIMADIX	15902	Suspension	simazine	50	Triazines	5	12 h	S.O.					
SIMAZINE 480	23181	Solution	simazine	48	Triazines	5	12 h	S.O.	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
AUTHORITY 480	29012	Suspension	sulfentrazone	48	N-Phényl-triazolinones	14	12 h	3 j	v				
SULFENTRAZONE	32846	Suspension	sulfentrazone	48	N-Phényl-triazolinones	14	12 h	3 j					
INSIGHT 339SC <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'hiver 2023)</i>	34234	Suspension	tiafénacil	33,9	N-Phényl-imides	14	12 h	S.O.	v				
TIAFENACIL 70WG <i>(Nouveauté ajoutée lors de la mise à jour d'hiver 2023)</i>	34233	Granulés dispersables dans l'eau	tiafénacil	70	N-Phényl-imides	14	12 h	S.O.	v				

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

GRAMOXONE 200 SL (33125)

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

GLYFORCE WDG (33400)

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.

