

Insecticides homologués contre les aleurodes pour les cultures ornementales de serre en 2020

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° homologation	Cultures		Santé et environnement			Compatibilité avec certains auxiliaires											
				Plantes ornementales en général	Espèces ornementales spécifiées sur l'étiquette	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²	<i>Amblyseius cucumeris</i>	<i>Amblyseius degenerans</i>	<i>Amblyseius swirskii</i>	<i>Encarsia formosa</i>	<i>Eretmocerus eremicus</i>	<i>Gaeolaelaps aculifer</i>	<i>Gaeolaelaps gillespiei</i>	<i>Neoseiulus californicus</i>	<i>Orius insidiosus</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	<i>Stratiolaelaps scimitus (Hypoaspis miles)</i>	
ALTUS	Flupyradifurone	4D	33176	●		31	29	12	●	ND	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	ND
AMBUSH 50 EC <i>Fin d'homologation déc. 2021</i>	Perméthrine	3	14976		●	3	197	24	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
APPLAUD	Buprofézine	16	32341	●		4	92	12**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BELEAF 50SG	Flonicamide	29	29796	●		6	18	12*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BIOCERES G WP	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	S. O.	31231	●		ND	5	4	●	ND	●	●	●	ND	●	●	ND	●	●	●
BOTANIGARD 22 WP	<i>Beauveria bassiana</i> (souche GHA)	S. O.	29321	●		ND	5	4	●	ND	●	●	●	ND	●	●	●	●	●	●
BOTANIGARD ES	<i>Beauveria bassiana</i> (souche GHA)	S. O.	29320	●		ND	5	4	●	ND	●	●	●	ND	●	●	●	●	●	●
DDVP 20% EC	Dichlorvos	1B	23915	●		1	819	48	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
DIBROM	Naled	1B	7442		●	1	899	48	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
DISTANCE	Pyriproxifène	7C	28414	●		1	8	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DYNO-MITE	Pyridabène	21	25229	●		14	15	12	●	●	●	ND	ND	ND	ND	●	ND	ND	ND	ND
SANMITE			25134				30		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ENDEAVOR 50 WG	Pymétrozine	9B	27273	●		1	69	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ENSTAR EW	Kinoprène	7A	29661	●		1	30	12	●	ND	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
FORBID 240 SC	Spiromesifen	23	28590	●		1	97	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ND	●	●
FUJIMITE	Fenpyroximate	21	32302	●		3	280	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
FENPYROXIMATE 5SC			32245						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
INTERCEPT 60WP	Imidaclopride	4A Néonic.	27357	●		81	29	12	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
KONTOS	Spirotétramate	23	29567	●		1	148	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KOPA	Sels de potassium d'acides gras	S. O.	31433	●		1	5	4	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
LANDSCAPE OIL	Huile minérale (insecticide)	S. O.	28124	●		16	115	12	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
MALATHION 85 E	Malathion	1B	8372		●	1	88	48**	●	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° homologation	Cultures		Santé et environnement			Compatibilité avec certains auxiliaires										
				Plantes ornementales en général	Espèces ornementales spécifiées sur l'étiquette	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²	<i>Amblyseius cucumeris</i>	<i>Amblyseius degenerans</i>	<i>Amblyseius swirskii</i>	<i>Encarsia formosa</i>	<i>Eretmocerus eremicus</i>	<i>Gaeolaelaps aculifer</i>	<i>Gaeolaelaps gillespiei</i>	<i>Neoseiulus californicus</i>	<i>Orius insidiosus</i>	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	<i>Stratiolaelaps scimitus (Hypoaspis miles)</i>
MET52 EC <i>Nouveau</i>	<i>Metarhizium anisopliae</i> (souche F52)	S. O.	30829		●	1	ND	0**	●	ND	ND	ND	ND	●	●	ND	●	ND	●
NEUDOSAN	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	27886	●		1	5	4	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
NOFLY WP	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (souche FE 9901)	S. O.	30091	●		1	5	4	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
OPAL	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	28146	●		1	5	4	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
ORTHENE 75 SP	Acéphate	1B	14225		●	1	96	12 ou 24**	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
PERM-UP	Perméthrine	3	28877		●	1	197	12	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
POUNCE 384 EC	Perméthrine	3	16688		●	1	197	12	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
SAFER'S SAVON INSECTICIDE	Sels de potassium d'acides gras	S. O.	14669	●		1	5	4	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
SUFFOIL X	Huile minérale (insecticide)	S. O.	33099	●		16	115	12	●	●	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
TALUS	Buprofézine	16	32383	●		4	92	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRISTAR 70 WSP INSECTICIDE	Acétamipride	4A Néonic.	27127	●		1	16	12	●	ND	●	●	●	ND	ND	●	●	●	●
TROUNCE	Pyréthrine	3	24363	●		2	114	24	●	●	●	●	●	ND	ND	●	ND	●	●
	Sel de potassium d'acide gras	S. O.																	
VEGOL HUILE DE CULTURE	Huile de canola	S. O.	32408	●		ND	5	S. O.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VELIFER	<i>Beauveria bassiana</i> souche PPRI 5339	S. O.	32993	●		ND	5	4	●	ND	●	ND	ND	ND	ND	ND	●	ND	●
VENTIGRA	Afidopyropène	9D	33309	●		ND	ND	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cases vertes : biopesticides
 Biopesticides selon la définition de l'ARLA

1. L'IRS et l'IRE sont des indices de risque pour la santé et l'environnement. Plus ces indices sont élevés et plus le risque est grand.
 2. Comme publié par SAgE pesticides (diffère parfois de l'étiquette; délais recommandés par l'Institut national de santé publique du Québec).
 **Délai de réentrée qui provient de l'étiquette et non de SAgE pesticides.

S. O. : sans objet
 ND : non disponible

Légende compatibilité auxiliaires

●	Moins de 25 % de mortalité
●	25 à 50 % de mortalité
●	Plus de 50 % de mortalité