

## Insecticides et acaricides homologués pour le poinsettia en serre en 2021

*Vérifier les risques de phytotoxicité sur l'étiquette après la formation des bractées*

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° homologation	Santé et environnement			Méthode d'application			Ravageurs								
				IRE <sup>1</sup>	IRS <sup>1</sup>	Délai de réentrée (heures)	Foliaire	Au sol	Trempage des boutures	Aleurodes	Cochenilles	Kermès	Mineuses	Pucerons	Sciarides	Tarsonèmes	Tétranyques	Thrips
ALTUS	Flupyradifurone	4D	33176	31	29	12	●	●		●				●				
AMBUSH 50 EC <i>Fin d'homologation déc. 2021</i>	Perméthrine	3	14976	3	197	24	●			●			●					
APPLAUD	Buprofézine	16	32341	4	92	12	●			●								
AVID 1,9 % EC	Abamectine	6	24485	2	75	12	●						●				●	
BELEAF 50SG	Flonicamide	29	29796	6	18	12	●	●		●				●				●
BIOCERES EC <i>Nouveau</i>	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	S. O.	33493	ND	ND	4	●	●		●				●				●
BIOCERES G WP	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	S. O.	31231	ND	5	4	●	●		●				●				●
BOTANIGARD 22 WP	<i>Beauveria bassiana</i> (souche GHA)	S. O.	29321	ND	5	4	●		●	●				●				●
BOTANIGARD ES	<i>Beauveria bassiana</i> (souche GHA)	S. O.	29320	ND	5	4	●			●				●				●
CITATION 75 WP	Cyromazine	17	24465	24	4	12	●	●					●		●			
DDVP 20 % EC	Dichlorvos	1B	23915	1	819	48	●			●				●				
DISTANCE	Pyriproxifène	7C	28414	1	8	12	●			●								
DYNO-MITE SC <i>Nouveau</i>	Pyridabène	21	33434	ND	ND	12	●			●								●
DYNO-MITE <i>Non disponible</i>	Pyridabène	21	25229	14	15	12	●			●								●
SANMITE			25134		30													
ENDEAVOR 50 WG <i>Non disponible</i>	Pymétrozine	9B	27273	1	69	12	●							●				
ENSTAR EW	Kinoprène	7A	29661	1	30	12	●					●	●	●				
FERENCE <i>Nouveau</i>	Cyantraniliprole	28	33656	20	7	12	●	●				●	●	●				●

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° homologation	Santé et environnement			Méthode d'application			Ravageurs									
				IRE <sup>1</sup>	IRS <sup>1</sup>	Délai de réentrée (heures)	Foliaire	Au sol	Trempage des boutures	Aleurodes	Cochenilles	Kermès	Mineuses	Pucerons	Sciarides	Tarsonèmes	Tétranyques	Thrips	
FLORAMITE SC	Bifénazate	20D	27924	1	24	12	●										●		
FORBID 240 SC	Spiromesifen	23	28590	1	97	12	●					●						●	
FUJIMITE	Fenpyroximate	21	32302	3	280	12	●					●					●	●	
FENPYROXIMATE 5SC			32245																
INTERCEPT 60WP	Imidaclopride	4A Néonic.	27357	81	29	12		●				●			●				
KONTOS	Spirotétramate	23	29567	1	148	12	●	●				●	●					●	●
KOPA	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	31433	1	5	4	●		●			●	●					●	
LANDSCAPE OIL	Huile minérale (insecticide)	S. O.	28124	16	115	12	●		●			●	●	●				●	●
MET52 EC	<i>Metarhizium anisopliae</i> (souche F52)	S. O.	30829	1	ND	0	●					●			●			●	●
NEUDOSAN	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	27886	1	5	4	●		●			●	●		●			●	
NOFLY WP	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (souche FE 9901)	S. O.	30091	1	5	4	●					●							●
OPAL	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	28146	1	5	4	●					●	●		●			●	
PERM-UP	Perméthrine	3	28877	1	197	12	●					●		●					
POUNCE 384 EC	Perméthrine	3	16688	1	197	12	●					●		●					
PYLON	Chlorfenapyr	13	30666	65	520	12	●											●	●
SAFER'S SAVON INSECTICIDE	Sel de potassium d'acide gras	S. O.	14669	1	5	4	●					●	●		●			●	
SHUTTLE 15 SC	Acéquinocyl	20B	28640	18	1	12	●											●	
SUCCESS 480 SC	Spinosad	5	26835	2	5	12	●												●
SUFFOIL X	Huile minérale (insecticide)	S. O.	33099	16	115	12	●		●			●	●		●			●	●

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° homologation	Santé et environnement			Méthode d'application			Ravageurs								
				IRE <sup>1</sup>	IRS <sup>1</sup>	Délai de réentrée (heures)	Foliaire	Au sol	Trempage des boutures	Aleurodes	Cochenilles	Kermès	Mineuses	Pucerons	Sciarides	Tarsonèmes	Tétranyques	Thrips
TALUS	Buprofézine	16	32383	4	92	12	●			●								
TETRASAN 5WDG	Etoxazole	10B	32005	1	14	12	●											●
TRISTAR 70 WSP INSECTICIDE	Acétamipride	4A Néonic.	27127	1	16	12	●				●			●				
TROUNCE	Pyréthrines	3	24363	2	114	24	●				●	●	●	●			●	
	Sel de potassium d'acide gras	S. O.																
VEGOL HUILE DE CULTURE	Huile de canola	S. O.	32408	ND	5	S. O.	●				●	●	●		●		●	
VELIFER	<i>Beauveria bassiana</i> souche PPRI 5339	S. O.	32993	ND	5	4	●				●			●			●	●
VENDEX 50W	Oxyde de fenbutatin	12B	16309	25	180	12 ou 48 (selon les activités à effectuer)	●										●	
VENDEX 50WP MITICIDE			16162															
VENTIGRA	Afidopyropène	9D	33309	ND	ND	12	●				●			●				

**Biopesticide** selon la définition de l'ARLA ou de SAgE pesticides

Pour savoir s'il s'agit d'un produit autorisé en production biologique, consultez votre organisme de certification.

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.

S. O. : sans objet

ND : non disponible