

Insecticides homologués contre la spongieuse en pépinières ornementales 2021

NOM COMMERCIAL	Matière active	Groupe de résistance	N° d'homologation	Cultures		Mode d'action sur l'insecte		Mode de pénétration dans la plante			Stades sensibles au produit			Santé et environnement		
				Plantes ornementales en général	Espèce(s) ornementale(s) spécifiée(s) sur l'étiquette	Contact	Ingestion	Surface	Systemique	Systemique translaminaire (local)	Oeuf	Larve	Adulte	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²
AMBUSH 500 EC	Perméthrine	3	14882		●	●	●				●	●	196	167	12	
BIO-ENVIRONMENTAL PERMETHRIN	Perméthrine	3	24071		●	●	●				●	●	200	350	24	
CONSERVE 120 SC	Spinosad	5	27278	●		●	●			●	●		73	5	12	
CONSERVE 480 SC	Spinosad	5	26834	●		●	●			●	●		73	5	12	
DIPEL 176	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	11	20599		●		●	●			●		ND	5	4	
DIPEL 2X DF	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	11	26508		●		●	●			●		ND	5	4	
DIPEL WP	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	11	11252		●		●	●			●		ND	5	4	
DOKTOR DOOM	Butoxyde de pipéronyle	27A	28402	●		●	●	●				●	●	137	313	12
	Pyréthrine	3														
ENTRUST SC	Spinosad	5	30382	●		●	●			●	●		73	5	Feuillage sec	
EVERGREEN EMULSIFIABLE 60-6	Butoxyde de pipéronyle	27A	24927	●		●	●	●				●	●	137	313	12
	Pyréthrine	3														
FORAY 48BA	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	11	24978	●			●	●			●		ND	5	4	
IMIDAN 50 WP	Phosmet	1B	23006		●	●	●	●			●	●	56	198	72	
IMIDAN WP	Phosmet	1B	29064		●	●	●	●			●	●	56	198	72	

NOM COMMERCIAL	Matière active	Groupe de résistance	N° d'homologation	Cultures		Mode d'action sur l'insecte		Mode de pénétration dans la plante			Stades sensibles au produit			Santé et environnement		
				Plantes ornementales en général	Espèce(s) ornementale(s) spécifiée(s) sur l'étiquette	Contact	Ingestion	Surface	Systemique	Systemique translaminaire (local)	Oeuf	Larve	Adulte	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²
ORTHENE 75 % <i>Non disponible</i> <i>Fin d'homologation avril 2023</i>	Acéphate	1B	14225		●	●	●		●			●	●	81	60	12 h à 3 jours
ORTHENE 97 %	Acéphate	1B	29499		●	●	●		●			●	●	156	20	12 h à 11 jours
SEVIN T&O <i>Non disponible</i> <i>Fin homologation 31 mars 2022</i>	Carbaryl	1A	16653		●	●	●					●	●	209	287	13 à 28 jours
SUCCESS 480 SC	Spinosad	5	26835	●		●	●			●				73	5	Feuillage sec

Légende :

Biopesticides selon la définition de l'ARLA ou SAgE Pesticides (fond vert).

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

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 lorsque disponible (diffère parfois de l'étiquette; délais recommandés par l'Institut national de santé publique du Québec).

ND : non disponible