


Insecticides homologués contre le scarabée japonais en pépinières ornementales 2021

NOM COMMERCIAL	Matière active	Groupe de résistance	N° d'homologation	Cultures		Stades sensibles au produit		Santé et environnement		
				Plantes ornementales en général	Espèce(s) ornementale(s) spécifiée(s) sur l'étiquette	Larve (au sol)	Adulte (pulvérisation foliaire)	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²
ACELEPRYN	Chlorantraniliprole	28	28980		●	●		113	6	12
ACELEPRYN G	Chlorantraniliprole	28	33498	●		●		ND	ND	Voir étiquette
BEETLEGONE!	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>galleriae</i> (souche SDS-502)	11	33317	●		●	●	1	5	4
GRUBGONE! G	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>galleriae</i> (souche SDS-502)	11	33319	●		●	●	1	5	4
IMIDAN 50 WP	Phosmet	1B	23006		●	●	●	56	198	72
IMIDAN WP	Phosmet	1B	29064		●	●	●	56	198	72
INTERCEPT 60 WP <i>Dernière utilisation en pépinières ornementales 11 avril 2022</i>	Imidaclopride 	4A	27357	●		●	●	216	10	12
SEVIN T&O <i>Non disponible</i> <i>Fin homologation 31 mars 2022</i>	Carbaryl	1A	16653		●	●	●	209	287	13 à 28 jours

Légende :

Il est interdit d'appliquer un pesticide des classes 1 à 3 qui contient du chlorpyrifos, de la clothianidine, de l'imidaclopride ou du thiaméthoxame à moins que l'agriculteur n'ait obtenu, au préalable, une justification agronomique élaborée par un agronome.



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 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.

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