

Acaricides homologués contre le tétranyque à deux points 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	Oeuf	Larve	Adulte	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²
APOLLO SC	Clofentézine	10A	21035	●		●			57	155	12
CYGON 480 EC	Diméthoate	1B	9807		●		●	●	289	205	12 h à 49 jours
DOKTOR DOOM FORMULE 420 3-EN-1	Huile de canola	S. O.	32819		●	●	●	●	ND	ND	ND
DYNO-MITE SC <i>Nouveau</i>	Pyridabène	21	33434	●			●	●	ND	ND	12
DYNO-MITE <i>Non disponible Fin d'homologation octobre 2024</i>	Pyridabène	21	25229		●		●	●	312	13	12
FLORAMITE SC	Bifénazate	20D	27924	●		●	●	●	4	24	12
FORBID 240 SC	Spiromesifen	23	28590	●		●	●	●	9	81	12
KANEMITE 15SC	Acéquinocyl	20B	28641		●		●	●	25	16	12
KONTOS	Spirotétramate	23	29567		●		●	●	1	148	12
KOPA	Sels de potassium d'acide gras	S. O.	31433		●		●	●	100	5	4
MALATHION 500	Malathion	1B	5821	●			●	●	144	146	72
MALATHION 85E	Malathion	1B	8372	●			●	●	189	180	3 jours
NEALTA	Cyflumétofène	25	31284	●		●	●	●	16	234	12
NEUDOSAN	Sels de potassium d'acide gras	S. O.	27886		●		●	●	121	5	4
OPAL	Sels de potassium d'acide gras	S. O.	28146		●		●	●	121	5	4
ORTHENE 75 % <i>Non disponible 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
SAFER'S SAVON INSECTICIDE	Sels de potassium d'acide gras	S. O.	14669		●		●	●	100	5	4
SAVON INSECTICIDE CONCENTRÉ PRO (1)	Sel de triéthanolamine d'acides gras	S. O.	28270	●			●	●	ND	5	4
SANMITE	Pyridabène	21	25134		●		●	●	312	13	12
SHUTTLE 15 SC	Acéquinocyl	20B	28640		●	●	●	●	25	16	12
SUFFOIL-X	Huile minérale	S. O.	33099	●		●	●	●	132	115	12
TROUNCE	Sels de potassium d'acide gras	S. O.	24363	●			●	●	244	102	24
	Pyréthrinés	3									
VEGOL HUILE DE CULTURE	Huile de canola	S. O.	32408		●	●	●	●	ND	5	0
VENDEX 50 WP	Oxyde de fenbutatine	12B	16162	●			●	●			12 à 48
VENDEX 50 W			16309								

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 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).

S. O. : sans objet

ND : non disponible