

Fongicides homologués contre le blanc en pépinières ornementales 2021

Nom commercial	Matière active	Groupe de résistance	N° d'homologation	Cultures		Type de traitement		Santé et environnement		
				Plantes ornementales en général	Espèce(s) ornementale(s) spécifiée(s) sur l'étiquette	Préventif	Curatif	IRE ¹	IRS ¹	Délai de réentrée (heures) ²
A15457TO <i>Non disponible</i>	Benzovindiflupyr	7	31521	●		●		121	123	12
BANNER 130 EC	Propiconazole	3	23693		●	●	●	8	478	12
BANNER MAXX	Propiconazole	3	27003		●	●	●	8	475	12
CHLOROTHALONIL 720F	Chlorothalonil	M	32030		●	●	●	72	819	12
COMPASS 50 WG	Trifloxystrobine	11	27527		●	●	●	16	24	12
CUEVA	Octanoate de cuivre	M	31825		●	●		ND	ND	4
CUIVRE 53 W	Cuivre tribasique (sulfate de)	M	9934		●	●		225	51	48
CYCLONE	Acide citrique	S. O.	30459	●		●		2	ND	4
	Acide lactique									
CYPROFLU	Cyprodinil	9	30185		●	●		114	48	12
	Fludioxonil	12								
DACONIL 2787	Chlorothalonil	M	15724		●	●	●	72	819	12
DOKTOR DOOM FORMULE 420 3-en-1	Huile de canola	S. O.	32819		●	●	●	ND	5	0
EAGLE	Myclobutanil	3	26585		●	●	●	63	72	0,5 à 12 jours
FOLPAN 50 WP	Folpet	M	15654		●	●	●	56	1512	48
FUNGINEX DC	Triforine	3	27686	●		●	●	18	50	48
HERITAGE MAXX	Azoxystrobine	11	28393	●		●	●	52	20	12
MILSTOP	Bicarbonate de potassium	S. O.	28095	●		●	●	1	5	4
NOVA	Myclobutanil	3	22399		●	●	●	59	50	0,5 à 12 jours
PALLADIUM	Cyprodinil	9	30763		●	●		732	126	12
	Fludioxonil	12								
PHYTON 27	Sulfate de cuivre	M	21699		●	●	●	49	52	48
PHYTON 35 <i>Non disponible</i>	Sulfate de cuivre	M	33376		●	●	●	95	ND	48
POSTERITY	Pydiflumétofène	7	33019		●	●	●	113	55	12
PROPERTY 300 SC <i>Nouveau</i>	Pyriofénone	50	32534	●		●	●	ND	ND	12
PYRIOFENONE 300 SC <i>Nouveau</i>	Pyriofénone	50	32376	●		●	●	ND	ND	12
REGALIA MAXX	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	P	30199		●	●	●	1	5	4
RHAPSODY ASO	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST-713)	S. O.	28627		●	●	●	1	ND	4
SENATOR 50 SC	Thiophanate-méthyl	1	32096		●	●	●	20	414	24
SIROCCO <i>N'est plus fabriqué</i>	Bicarbonate de potassium	S. O.	31091		●	●	●	1	5	4
SUFFOIL-X <i>Nouveau</i>	Huile minérale	S. O.	33099		●	●	●	132	115	12
TIVANO	Acide citrique	S. O.	30468		●			2	ND	4
	Acide lactique									
VEGOL (huile de culture)	Huile de canola	S. O.	32408		●	●	●	ND	5	0

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

S. O. : sans objet

ND : non disponible