










Tableau de référence pour la rotation des fongicides et la gestion de la résistance

2026

Fongicides pour le gazon homologués au Canada, par groupe de fongicides

Groupe de fongicides (Nombre et nom)		Produit	No.	Matière(s) active(s)	Phytomobilité	Groupe(s) de fongicides
1	MBC (benzimidazole carbamate de méthyle)	 Renovo	32097	Thiophanate-méthyl	xylème systémique	1
3	DMI (Inhibiteurs de diméthylation)	Banner Maxx	27003	Propiconazole	xylème systémique	3
		Maxtima	33406	Mefentrifluconazole	xylème systémique	3
		Mirage	32405	Tébuconazole	xylème systémique	3
		QP Propiconazole	28797	Propiconazole	xylème systémique	3
		Tourney	30928	Metconazole	xylème systémique	3
		Ascernity	31527	Difénoconazole, Benzovindiflupyr	XS, LS	3, 7
		Dedicate	33236	Tébuconazole, Trifloxystrobin	XS, LS	3, 11
		Insignia Pro	34892	Mefentrifluconazole, Pyraclostrobin	XS, LS	3, 11
		Instrata	28861	Propiconazole, Fludioxonil, Chlorothalonil	XS, C, C	3, 12, M5
4	Phénylamides	Subdue Maxx	27055	Métalaxyl-M et S-isomère	xylème systémique	4
7	SDHI (Inhibiteurs de la succinate déshydrogénase)	Cadence	27496	Boscalid	xylème systémique	7
		 Kabuto	31759	Isofétamide	localement systémique	7
		 Penthion SC	35027	Penthiopyrad	xylème systémique	7
		Posterity	33019	Pydiflumetofen	localement systémique	7
		Velista	30334	Penthiopyrad	xylème systémique	7
		Xzemplar	33778	Fluxapyroxad	xylème systémique	7
		Ascernity	31527	Difénoconazole, Benzovindiflupyr	XS, LS	3, 7
		Exteris	32206	Fluopyram, Trifloxystrobin	XS, LS	7, 11
		Honor	32329	Boscalid, Pyraclostrobin	XS, LS	7, 11
		Instrata II	32711, 32712	Benzovindiflupyr, Fludioxonil	LS, C	7, 12
		Lexicon	35238	Fluxapyroxad, Pyraclostrobin	XS, LS	7, 11
		 Polaro SC	35544, 35026	Penthiopyrad, Fluoxastrobin	XS, XS	7, 11
		11	QoI (inhibiteurs externes de la quinone)	Compass	27527	Trifloxystrobin
 Disarm	30811			Fluoxastrobin	xylème systémique	11
Fame	31857			Fluoxastrobin	xylème systémique	11
Heritage Maxx	26155			Azoxystrobin	xylème systémique	11
Dedicate	33236			Tébuconazole, Trifloxystrobin	XS, LS	3, 11
Exteris	32206			Fluopyram, Trifloxystrobin	XS, LS	7, 11
Honor	32329			Boscalid, Pyraclostrobin	XS, LS	7, 11
Insignia Pro	34892			Mefentrifluconazole, Pyraclostrobin	XS, LS	3, 11
Lexicon	35238			Fluxapyroxad, Pyraclostrobin	XS, LS	7, 11
 Polaro SC	35544, 35026			Penthiopyrad, Fluoxastrobin	XS, XS	7, 11
12	PP (Phénylpyrroles)	Medallion	31528	Fludioxonil	contact	12
		Pendant	32728	Fludioxonil	contact	12
		Instrata	28861	Propiconazole, Fludioxonil, Chlorothalonil	XS, C, C	3, 12, M5
		Instrata II	32711, 32712	Benzovindiflupyr, Fludioxonil	LS, C	7, 12
19	Polyoxine	Affirm	32920	Polyoxin D sel de zinc	localement systémique	19
21	Qil (inhibiteurs internes de la quinone)	 Segway	32642	Cyazofamid	localement systémique	21
28	Carbamates	Banol	29156	Propamocarb Hydrochloride	localement systémique	28
29	Découpleur de la phosphorylation oxydative	Flex-guard	35103	Fluazinam	contact	29
		Secure	32991	Fluazinam	contact	29
PO7	Phosphonates	 Phostrol Pro	33899	Phosphites monobasique et dibasique de sodium, de potassium et d'ammonium	phloem/xylème systémique	PO7
		Signature XTRA	32800	Fosetyl-AL	phloem/xylème systémique	PO7
M5	Chloronitriles	Daconil 2787	15724	Chlorothalonil	contact	M5
		Instrata	28861	Propiconazole, Fludioxonil, Chlorothalonil	XS, C, C	3, 12, M5
NC	Divers	Civitas	29825	Huile minérale	contact	NC
		 Jade	34118	Huile minérale	contact	NC

Les cellules avec fond vert représentent un produit contenant plusieurs matières actives

Références:

Comité d'action contre la résistance aux fongicides, "FRAC Code List 2024"
 Base de données de Santé Canada, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire www.hc-sc.gc.ca
 Lutte chimique contre les maladies du gazon 2024, Vincelli, Clarke, Koch, Munshaw, pg. 2-3

Toujours lire les directives de l'étiquette et s'y conformer

Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs titulaires respectifs.



Belchim Canada
www.belchimturf.ca