

Herbicides efficaces pour le contrôle de la vergerette du Canada résistante au glyphosate

Culture	Moment d'application sur la culture	Noms commerciaux	Matières actives	Groupes d'herbicides	Contrôle de la vergerette du Canada (%)	IRS total	IRE total
Maïs-grain	Prélevée	INTEGRITY + glyphosate	saflufenacil/diméthénamide-P + glyphosate	14 / 15 + 9	95	155	34
		CALLISTO 480SC + atrazine	mésotrione + atrazine	27 + 5	95	514	121
	Prélevée/Postlevée	ACURON FLEXI	bicyclopyrone/mésotrione/S-métolachlore	27 / 27 / 15	95	448	133
		ACURON	bicyclopyrone/mésotrione/S-métolachlore/atrazine	27 / 27 / 15 / 5	95	815	195
		MARKSMAN	dicamba/atrazine	4 / 5	95	570	104
		ENGENIA ou XTENDIMAX ou FEXAPAN	dicamba	4	95	103	16
Postlevée	DISTINCT	dicamba/diflufenzopyr	4 / 19	95	36	18	
Soya	Présemis	INTEGRITY + glyphosate	saflufenacil/diméthénamide-P + glyphosate	14 / 15 + 9	95	117	32
ERAGON LQ + SENCOR 75 DF		saflufenacil + métribuzine	14 + 5	97**	43	120	
Soya tolérant au glyphosate et au dicamba	Présemis ou postlevée	ROUNDUP XTEND	glyphosate/dicamba	9 / 4	95	108	16
Soya	Prélevée	BROADSTRIKE RC + DUAL II MAGNUM	flumetsulame + S-métolachlore	2 + 15	95	220	86
		CANOPY PRO (emballage commercial)	chlorimuron-éthyle, métribuzine	2, 5	85	29	138
	Postlevée	FIRSTRATE	cloransulame-méthyl	2	95	3	20
Blé d'automne	Postlevée	BARRICADE M (emballage commercial)	thifensulfuron méthyle / tribénuron-méthyle, fluroxypyr, MCPA ester	2 / 2, 4, 4	95	149	22
		ENFORCER M	fluroxypyr/bromoxynil/MCPA	4 / 6 / 4	95	484	36
		INFINITY	pyrasulfotole/bromoxynil	27 / 6	95	407	21
		PIXXARO (emballage combiné)	halauxifen/fluroxypyr + MCPA	4 / 4 + 4	95	127	19
		LONTREL XC	clopyralide	4	95	33	40

Tableau préparé par Stéphanie Mathieu, agronome, 8 mai 2024

Cette liste n'est pas exhaustive. Toujours se référer à l'étiquette des produits.

* Le pourcentage de contrôle est basé sur les résultats de requêtes effectuées sur le *Portail ontarien pour la protection des cultures*.

** Cowbrough, M. Problem weed guide for Ontario Crops-volume 1, 2017.

En rouge: La vergerette du Canada ne figure pas sur l'étiquette des herbicides en rouge. Cependant, la cote d'efficacité inscrite sur le *Portail ontarien pour la protection des cultures* indique que ces produits sont efficaces contre la mauvaise herbe.

Attention : Des populations de vergerette du Canada sont résistantes aux herbicides du groupe 2 ou présentent de la multirésistance aux herbicides des groupes 2 et 9. Dans ce cas, les herbicides du groupe 2 sont à éviter ou à utiliser en mélange avec des herbicides de groupes différents.