

OIGNON VERT-Insecticides

Groupe chimique	Matiere active	Canada											Etats-Unis									
		Produit	No. d'homologation	Dose produit	Concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai de réentrée au champ (heures)	Délai avant récolte (jour)	Ravageurs visés			LMR Canada (ppm)	LMR États-Unis (ppm)	Produit	No. d'homologation	Dose produit	Exception homologation /État*	Concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai avant récolte (jour)		
									Mouche de l'oignon	Thrips	Ver gris											
1B	Diazinon	Diazinon 500E	11889	2,2-4,4 L/ha	500 g/L	-	24	10	▲	▲		0,1	0,75	Diazinon AG 500	66222-9	2,34-9,32 L/ha	ND	480 g/L	1	3		
		Diazinon 5G	12538	22 kg/ha	50%	-	24	X (au semis)	▲			0,1	0,75									
3	Lambda - cyhalothrine	Silencer 120 EC	29052	188 ml/ha	120 g/L	3	24	14	▲			0,1	-	Silencer	66222-104	Non homologué		120 g/L	-	-		
		Matador 120EC	24984	188 ml/ha	120 g/L	3	24	14		▲		0,1	-	Karaté	100-1086	Non homologué		120 g/L	-	-		
1B	Malathion	Fyfanon 50% EC	4590	2,25 L/ha	500 g/L	-	24	3		▲		3	8	Fyfanon 50% EC	5905-196	1,75-2,9 L/ha		600 g/L	-	3		
		Pro malathion 50EC	16099	2,25 L/ha	50%	-	24	-		▲		3	8									
		Malathion 500E	4709	2,25 L/ha	500 g/L	-	24	3		▲		3	8	Malathion 57 EC	34704-108	1,74-2,9 L/ha		600 g/L	-	3		
		Malathion 25W	14656	4,25 kg/ha	25%	-	24	3		▲		3	8									
		Malathion 85E	8372	1,1 L/ha	85%	1	24	3		▲		3	8	Malathion 8	10163-21	1,16-2,32 L/ha		80%	-	3		

La loi oblige l'utilisateur à se conformer à l'étiquette du fabricant. Les étiquettes de pesticides sont modifiées régulièrement et, malgré toute l'attention accordée à ces tableaux, des erreurs ont pu s'y glisser. * Produit non homologué dans ces États: voir codes des États en annexe.