

MAÏS SUCRÉ -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)			
									Chrysomèle du maïs	Légionnaire d'automne	Légionnaire uniponctué	Pucerons	Pyrale du maïs	Ver gris	Ver occidental des haricots										Ver de l'épi du maïs		
4A	Acétamipride	Assail 70 WP	27128	56 à 86 g/ha	70%	2	12	10					▲					0,1	-	Assail 70 WP	8033-23-70506	77-119 g/ha		70%	4	7	
11B2	Bacillus thuringiensis	Bioprotec 3P	27750	1,45-2,0 kg/ha	25 MUI/Kg	-	4	1						▲				0,1	-								
		Bioprotec CAF	26854	2,8-4 L/ha	12,7 MUI/L	-	4	1							▲												
		Dipel 2X DF	26508	560 -1120 g/ha	32 MUI/Kg	-	4	0							▲					Dipel DF	73049-39	0,56-2,24 Kg/ha		32 MUI/Kg	-	0	
1A	Carbaryl	Sevin RP2 Chipco	22339	52-83 ml/100m2	240 g/L	-	24	1	▲	▲				▲				0,1	0,1								
		Sevin XLR PLUS	19531	2,5-5,25 L/ha	466 g/L	-	24	1	▲	▲				▲						Sevin XLR PLUS	264-333	2,33-4,66 L/ha	AK,ND	480 g/L	4	14	
		Sevin XLR	27876	2,5-5,25 L/ha	466 g/L	-	24	1	▲	▲				▲													
		Sevin SL	16653	2,5-4 L/ha	480 g/L	-	24	1	▲	▲				▲													
1A	Carbofuran	Furadan 480F	10828	1,1 L/ha	480 g/L	-	48	7	▲				▲					-	-	Furadan F	279-2876	1,75-2,32 L/ha	AK	480 g/L	2	30	
28	Chlorantraniliprole	Coragen	28982	250-375 ml/ha	200 g/L	4	12	1		▲			▲		▲	▲		0,1	0,02	Coragen	352-729	140-350 ml/ha	AK	200 g/L	-	1	
1B	Chlorpyrifos	Lorsban 15G	16458	75 g/100m	15%	1	24	70	▲									0,05	0,05	Lorsban 15G	62719-34	350-800 g/1000m		15%	3	21	
		Pyrifos 15G	24648	75 g/100m	15%	-	24	70	▲																		
4A	Clothianidine □	Titan ST	27449	voir étiquette	600 g/L	1	SO	ND	▲									0,01	0,01	Acceleronic IC 609	264-789-524	voir étiquette	AK,CA,NY	600 g/L	-	-	
3	Cypermethrine □	Up-Cyde 2.5EC	28795	280 ml/ha	250 g/L	3	12	5					▲					0,1	-	Up-cyde 2.5 EC	70506-20	Non homologué		300 g/L	-	-	
		Ripcord 400EC	15738	75 ml/ha	407 g/L	3	24	5					▲														
3	Deltamethrine	Decis 5EC	22478	250-300 ml/ha	50 g/L	3	12	5					▲		▲	▲		0,1	0,03	Decis 1.5EC	264-1011	70-140 ml/ha		16.6%	-	21	
		Decis flowable	25573	250-300 ml/ha	50 g/L	2	12	1					▲														
2A	Endosulfan	Thionex EC	23453	2,75 L/ha	400 g/L	2	48	50					▲					0,1	0,2								
		Thiodan 4EC	15747	2,75 L/ha	400 g/L	2	48	50					▲							Thionex 3EC	66222-63	3,1-4,66L/ha		360 g/L	1	17	
3	Lambda-cyhalothrine	Silencer 120 EC	29052	83 ml/ha	120 g/L	3	24	1		▲			▲	▲	▲	▲				Silencer	66222-104	134-268 ml/ha		120 g/L	-	21	
		Matador 120EC	24984	83 ml/ha	120 g/L	3	24	1		▲			▲	▲	▲	▲		0,05	0,05	Karaté	100-1086	Non homologué		120 g/L	-	-	
		Warrior	26837	83 ml/ha	122 g/L	3	24	1		▲	▲		▲							Warrior	100-1112	47 ml/ha	DC	120 g/L	-	21	
1A	Methomyl	Lannate TOSS-N-GO	10868	240-900 L/ha	90%	3	48	3				▲	▲					0,1	0,1	Lannate SP	352-342	0,28-0,56 kg/ha		90%	28	0	

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.

MAÏS SUCRÉ -Insecticides (Suite)

Groupe chimique	Matiere active	Canada											États-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)							
									Chrysomèle du maïs	Légionnaire d'automne	Légionnaire uniponctué	Pucerons	Pyrale du maïs	Ver gris	Ver occidental des haricots										Ver de l'épi du maïs						
3	Perméthrine	Ambush 500EC	14882	140 ml/ha	500 g/L	-	24	1		▲			▲				▲	0,1	0,1												
		Dragnet	24175	3,25 ml/ha	384 g/L	-	24	1					▲				▲														
		Perm-up	28877	180-390 ml/ha	384 g/L	-	12	1		▲												Perm-up 3.2 EC	70506-9	280-560 ml/ha		384 g/L	-	1			
		Perm-up	28877	180-390 ml/ha	384 g/L	-	12	ND					▲				▲					Perm-up 3.2 EC	70506-9	280-560 ml/ha		384 g/L	-	1			
		Bio-Environmental permethrin	24071	250 ml/ha	0.50%	2	24	1					▲				▲														
		Pounce 384EC	16688	180-390 ml/ha	384 g/L	-	24	1		▲				▲			▲														
		Pounce Bayers	16565	275-375 ml/ha	384 g/L	-	24	1						▲			▲														
5	Spinosad	Entrust 80W	27825	75 g/ha	80%	2	168	7					▲				1,5	0,02	Entrust	62719-282	35-140 g/ha	LA,ME,MD	80%	-	7						
		Success 480SC	26835	125 ml/ha	480 g/L	2	72	7					▲							Success	62719-292	105-700 ml/ha	LA,AK,AR,CO,CT,D E,FL,GA,IL,IN,IA,K S,KY,LA,ME,MD,M A,MI,MN,MS,MO,M T,NE,NH,MS,MO,M T,NENH,NJ,NM,NY, NC,ND,OH,OK,PA, RI,SC,SD,TN,TX,V T,WV,WI,WY	240 g/L	-	7					
3	Tefluthrine	Force 3.0G	23917	3,5-5 kg/ha	3%	-	48	ND	▲								0,06	0,06	Force 3G	100-1075	2,8-6,16 Kg/ha	AK,AZ,CA,NV,NM, OR	3%	-	-						
1B	Trichlorfon	Dylox 80%	9827	0,7 -1,5 kg/ha	80%	3	36	0			▲		▲				0,1	-	Dylox 80%	432-1289	Non homologué		80%	-	-						
		Dylox 420	16387	1,5-2,75 L/ha	420 g/L	3	24	0			▲									Dylox 420	432-1464	Non homologué		420 g/L	-	-					

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.