

**MAÏS SUCRÉ - Herbicides**

Groupe chimique	Matière active	Canada							États-Unis										
		Produit	No. d'homologation	Dose produit	concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai avant récolte (jour)	LMR Canada (ppm)	LMR États-Unis (ppm)	Produit	No. d'homologation (EPA Reg. No.)	Dose produit	Exception homologation /État*	concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai avant récolte (jour)			
5	<b>Atrazine</b>	Aatrex Liquide 480	18450	2,1-3,1 L/ha	480g/L	-	45	0,1	0,2	Aatrex 4L	100-497	2,8-4,64 L/ha	AK	480g/L	-	-			
5 + 6	<b>Atrazine + bentazone</b>	Laddok	16641	3-4 L/ha	bentazone 200g/L, atrazine 200g/L	1-2	45	Atrazine: 0,1 Bentazone: 0,1	Atrazine: 0,2 Bentazone: 0,05										
5 + 15	<b>Atrazine + S-métolachlore</b>	Primextra II Magnum	25730	3-4 L/ha	Atrazine 320 g/L, s-métolachlor 400 g/L	-	-	Atrazine: 0,1 S-métolachlore: 0,1	Atrazine: 0,2 S-métolachlore: 0,1	Bicep lite II Magnum	100-827	3,4-5,12 L/ha	AL,AZ,CA	Atrazine 320 g/L, s-métolachlor 400 g/L	-	30			
5 + 15 + 27	<b>Atrazine + s-métolachlor + mésotrione</b>	Lumax SE	28891	4,4 L/ha	Atrazine 120 g/L, mésotrione 32 g/L, s-métolachlor 320 g/L	1	50	Atrazine: 0,1 S-métolachlore: 0,1 Mesotrione: 0,01	Atrazine: 0,2 S-métolachlore: 0,1 Mesotrione: 0,01	Lumax	100-1152	5,8-6,99 L/ha	AK,CA	Atrazine 120 g/L, mésotrione 32 g/L, s-métolachlor 320 g/L	-	45			
6	<b>Bentazone</b>	Basagran	12221	1,75-2,25 L/ha	480 g/L	-	-	0,1	<b>0,05</b>	Basagran	7969-45-1381	1,17-2,34 L/ha		480 g/L	-	-			
		Basagran Forte	22006	1,75-2,25 L/ha	480 g/L	-	-												
6	<b>Bromoxynil</b>	Pardner	18001	1-1,2 L/ha	280 g/L	-	-	0,1	-										
		Koril 235	25341	1,2-1,4 L/ha	235 g/L	-	-												
		Bromotril 240 EC	28276	1,2-1,4 L/ha	240 g/L	-	-												
		IPCO Brotex 240	28519	1,2-1,4 L/ha	240 g/L	-	-												
14	<b>Carfentrazone-éthyle</b>	Aim EC	28573	36,5-117 ml/ha	240 g/L	1	1	0,1	0,1	Aim EC	279-3241	35-112 ml/ha	CA	240 g/L	1	3			
15	<b>Diméthénamide</b>	Frontier	23462	1,1-1,4 L/ha	900 g/L	-	-	0,02	<b>0,01</b>	Outlook	7969-156	(interdit d'utiliser sur maïs sucré en Californie)	AK,HI		-	50			
		Frontier Max	29194	756-963 ml/ha		-	-												
8	<b>EPTC</b>	Eradicane 8-E	12239	4,25-8,5 L/ha	800 g/L	-	-	0,1	<b>0,08</b>	Eradicane 6.7-E	10163-284	Eastern & Central U.S.: 5,5-8,6 L/ha			-	-			
9	<b>Glyphosate</b>	Plusieurs formulations	Varia	Voir étiquettes		-	-	3	3,5										
7	<b>Linuron</b>	Afolan F	16363	2,7-5 L/ha	450 g/L	1	50	0,1	0,25										
		Linuron 400L	15544	0,95-1,9 L/ha	400 g/L	1	50												
		Lorox L	16279	0,8-1,56 L/ha	480 g/L	1	50												
		Lorox DF	20193	0,77-1,5 kg/ha	50%	1	50			Lorox DF	61842-23	1,12-1,68 kg/ha		50%	-	-			
		Lorox DF Toss-N-Go	21353	0,77-1,5 kg/ha	50%	1	50												

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 cet État: voir en annexe pour les codes des États.

**MAÏS SUCRÉ - Herbicides (Suite)**

Groupe chimique	Matière active	Canada							États-Unis							
		Produit	No. d'homologation	Dose produit	concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai avant récolte (jour)	LMR Canada (ppm)	LMR États-Unis (ppm)	Produit	No. d'homologation (EPA Reg. No.)	Dose produit	Exception homologation /État*	concentration m.a	Nbre. max d'application / saison	Délai avant récolte (jour)
4 + 6	<b>MCPA + Bromoxynil</b>	Buctril M	18022	1,0 L/ha	280 g/L	1	15	MCPA: 0,1 Bromoxynil: 0,1		Buctril	264-437	1,16-1,75 L/ha	AK	240 g/L	-	-
		Badge	16164	1,25 L/ha	225 g/L	1	15 (récolte)									
		Mextrol 400 M	25342	1,4 L/ha	200 g/L	-	-									
		Mextrol 450	26999	1,25 L/ha	225 g/L	1	15 (récolte)									
		IPCO Logic M	28109	1,25 L/ha	225 g/L	-	-									
27	<b>Mésotrione</b>	Callisto 480 SC	27833	0,21-0,3 L/ha	480 g/L	1	50	0,01	0,01	Callisto	100-1131	0,46-0,49 L/ha	AK	480 g/L	-	-
2	<b>Nicosulfuron</b>	Accent 75 DF	25116	33,4 g/ha	75%	1	40	0,1	0,1	Accent	352-560	23,3-93,3 g/ha	AK	75%	2	-
22	<b>Paraquat</b>	Gramoxone	8661	2-4 L/ha	200 g/L		30	0,05	0,05	Gramoxone	70506-36	2,32-4,64 L/ha		250 g/L	3	-
14	<b>Saflufenacil</b>	Eragon	29372	71-143 g/ha	70%	1	60	0,03	0,03	Treevix	7969-276	max 70 ml/ha	AK	70%	3	-
14 + 15	<b>Saflufénacil + dimethanamide-P</b>	Integrity	29371	0,73-1,1 L/ha	dimthianamide: 600 g/L saflufénacil: 68 g/L	-	60	Saflufenacil: 0,03 Dimethanamide: 0,02	Saflufenacil: 0,03 Dimethanamide: 0,01	Verdict	7969-279	Non homologué dans le maïs sucré	AK	dimthianamide: 600 g/L saflufénacil: 68 g/L		
5	<b>Simazine</b>	Simazine 480	23181	3,4-8,3 L/ha	480 g/L	1	-	0,1	0,25	Simazine 4L	19713-60	2,34-3,5 L/ha		480 g/L	-	45
		Simanex 80W	14274	2-2,75 kg/ha	79%	-	-									
		Simadex Simazine Fluide	15902	3,2-4,5 L/ha	500 g/L	-	-									
		Princep Nine-T	16370	1,5-2 kg/ha	90%	-	-					Princep caliber 90	9779-295	max 2,46 kg/ha	AK	90%
15	<b>S-métolachlore</b>	Dual II Magnum	25729	1,25 L/ha	82.4%	1	50	0,1	0,1	Dual II Magnum	100-818	1,16-2,32 L/ha	AK,HI	82.4%	-	30
		Dual II Magnum	29347	1,25 L/ha	82.4%	1	50									
		Dual Magnum	25728	1,25 L/ha	83.7%	1	50									
27	<b>Topramezone</b>	Impact	28141	37 ml/ha	336 g/L	-	-	0,01	0,01	Impact	5481-524	52,5 ml/ha		336 g/L	-	45

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 cet État: voir en annexe pour les codes des États.