

**MAÏS SUCRÉ - Fongicides**

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)		
									Rouille du maïs											
11	<b>Azoxystrobine</b>	Quadris flowable	26153	0,225-0,3 L/ha	250 g/L	2	12	7	▲	0,03	0,05	Quadris flowable	100-1098	420-1085 g/ha		250 g/Kg	-	7		
11, 3	<b>Azoxystrobine, Propiconazole</b>	Quilt	28328	0,75-1 L/ha	75 g/L 124 g/L		12	14	▲	0,03	0,05	Quilt	100-1178	490-980 ml/ha		75 g/L 124 g/L	-	14		
M	<b>Chlorothalonil</b>	Bravo 500	15723	3,2 L/ha	500 g/L	2	48	14	▲	0,02	1									
		Bravo 720	29225	2,2 L/ha	720 g/L	2	48	14	▲											
		Bravo ULTREX	29306	1,94 kg/ha	82,5%	2	48	14	▲			Bravo Ultrex	50534-201-100	0,78-2 Kg/ha	HI,OH	82.50%	-	14		
		Echo 720	29355	2,2 L/ha	720 g/L	2	48	14	▲			Echo 720	60063-7	1,75-2,33 L/ha		720 g/L	-	14		
3	<b>Propiconazol</b>	Bumper 418EC	28017	300 ml/ha	418 g/L	3	24	14	▲	0,05	0,1	Bumper 41.8EC	66222-42	140-280 ml/ha		430 g/L	-	14		
		Ipc0 pivot 418EC	28219	300 ml/ha	418 g/L	-	24	14	▲											
		Propiconazole 250E	24029	250-500 ml/ha	250 g/L	-	24	14	▲			Propiconazole Pro	51036-403	140-280 ml/ha		360 g/L	-	14		
		Tilt 250E	19346	250-500 ml/ha	250 g/L	-	24	14	▲			Tilt	100-617	140-280 ml/ha	AK	360 g/L	-	14		
3	<b>Prothioconazol</b>	Proline 480 SC	28359	420 ml/ha	480 g/L	1	24	14	▲	0,1	<b>0,04</b>	Proline 480SC	264-825	Non homologué		480 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.