



INSECTICIDES ET FONGICIDES HOMOLOGUÉS POUR L'AUBERGINE, LA CERISE DE TERRE, LE POIVRON ET LA TOMATE DE PLEIN CHAMP EN 2011

Ce bulletin d'information présente la liste de la majorité des insecticides et des fongicides homologués dans ces légumes-fruits. Les traitements de semences et les produits qui sont homologués contre les ravageurs rares ou occasionnels ne sont pas inclus.

Nouveaux produits pour 2011

Insecticide

- Homologation de l'insecticide BELEAF™ 50SG (flonicamide) pour lutter contre les **pucerons** dans l'aubergine, la cerise de terre, tous les types de poivron et de piment, la tomate, le tomatillo et le pepino.

Fongicides

- Homologation du fongicide INSPIRE™ (difénoconazole) pour lutter contre l'**alternariose** et l'**anthracnose** dans toutes les cultures des légumes-fruits (aubergine, cerise de terre, tous types de poivron et de piment, tomate, tomatillo et pepino).
- Homologation du fongicide PRESIDIO™ (fluopicolide) pour lutter contre le **mildiou** (*Phytophthora infestans*) et la **pourriture phytophthoréenne** (*Phytophthora capsici*) dans les cultures de tomate et de poivron.

Retrait d'un produit

Le ZINEB (zinèbe) n'est plus homologué pour les cultures de tomate, de poivron et d'aubergine depuis le 31 décembre 2010.

Information présentée pour chacun des produits inclus dans les tableaux

Le **numéro d'homologation** de chaque pesticide.

Le **groupe chimique** identifie une famille chimique de pesticides. Lorsque des traitements répétitifs sont effectués pour réprimer une maladie ou un insecte donné, il est recommandé d'alterner des produits appartenant à des groupes chimiques différents. Ainsi, il est possible de limiter l'apparition de résistance d'un insecte ou d'une maladie à un pesticide.

Les fongicides classés dans le groupe M (fongicides dits multisites) échappent à cette règle, car le risque de développer de la résistance est très faible, puisqu'ils agissent à plusieurs niveaux de développement du champignon et affectent de nombreuses fonctions vitales de ce dernier.

Le **délai d'application avant la récolte (DAAR)** représente l'intervalle minimum en jours devant être respecté entre la dernière application du produit et la récolte. Ce délai est établi pour éviter que des résidus de pesticides supérieurs aux normes soient présents dans l'aliment.

Le **délai de réentrée au champ** correspond à l'intervalle minimal en heures requis entre l'application du produit et le retour des travailleurs dans le champ.

L'**indice de risque pour l'environnement (IRE) de l'IRPeQ** informe sur l'impact d'un pesticide sur les vers de terre, les abeilles, les oiseaux et les organismes aquatiques. Plus le chiffre de l'indice est élevé, plus le risque est grand. Des indices de risque associés à l'emploi des pesticides sur la santé de l'être humain (IRS) sont aussi disponibles, mais ils ne sont pas présentés dans les tableaux de ce bulletin d'information. Pour en savoir davantage, consultez le site Web suivant : <http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/602-IndicateurDeRisqueDesPesticides.pdf>.

Mises en garde

- Assurez-vous du bon fonctionnement et du réglage de votre pulvérisateur. Une pulvérisation mal faite peut être à l'origine d'une répression inadéquate des ravageurs ou de la présence de résidus de pesticides sur la récolte.
- Selon la loi, vous ne devez utiliser que des produits homologués sur vos cultures et ces produits doivent toujours être utilisés en conformité avec l'étiquette fournie. Les doses maximales, le nombre maximum de traitements par saison et le délai avant la récolte doivent être rigoureusement respectés.
- Portez le matériel de protection approprié.

Ce bulletin d'information ne remplace pas l'étiquette des produits. En cas de divergence entre une information mentionnée ici et celle apparaissant sur l'étiquette d'un produit, cette dernière devra être utilisée. Le Réseau d'avertissements phytosanitaires décline toute responsabilité relative au non-respect de l'étiquette officielle.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES
CATHERINE THIREAU, agronome – Avertisseuse solanacées
Productions en Régie Intégrée du Sud de Montréal enr. (PRISME)
111, rue Saint-Patrice, Sherrington (Québec) J0L 2N0
Téléphone : 450 454-3992, poste 25 – Télécopieur : 450 454-5216
Courriel : cthireau@prisme.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 01 – solanacées –28 juin 2011



INSECTICIDES – TOMATE

Insecticides homologués dans la culture de la TOMATE														
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Insectes réprimés							Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)	
					Altise	Doryphore de la pomme de terre	Fausse-arpeuteuse	Noctuelles (ver gris)	Pucerons	Punaise terne	Pyrale du maïs			Tétranyque
28408	Thiaméthoxame	4A	ACTARA ®25 WG	12					▲				1	210
24094	Imidaclopride	4A	ADMIRE 240 F	24		▲							7 (foliaire) 70 (sol)	210
28475	Imidaclopride	4A	ALIAS 240 SC	24		▲								210
14882	Perméthrine	3	AMBUSH 500EC	24	▲	▲		▲				▲	1	
27128	Acétamipride	4A	ASSAIL 70WP	12		▲		▲					7	1
29796	Flonicamide	9	BELEAF 50SG	12				▲					0	ND
24071	Perméthrine	3	BIO-ENVIRONMENTAL PERMETH	24						▲			1	30
27750	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	BIOPROTEC 3P	4			▲					▲	0	1
26854	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	BIOPROTEC CAF	4			▲					▲	0	1
28982	Chlorantraniliprole	28	CORAGEN	12		▲							1	90
25651	Diméthoate	1B	CYGON 480 AG	36				▲					7	132
9807	Diméthoate	1B	CYGON 480 EC	36				▲					7	132
8277	Diméthoate	1B	CYGON 480	36				▲	▲				7	132
22478	Deltaméthrine	3	DECIS 5 EC	12		▲							3	72
25573	Deltaméthrine	3	DECIS FLOWABLE	12		▲							3	72
28778	Spinetoram	5	DELEGATE WG	12			▲						1	42
16518	Diazinon	1B	DIAZINON 50 EC	24				▲					1	462
19576	Diazinon	1B	DIAZINON 50 W	24				▲					1	462
7442	Naled	1B	DIBROM ®	48				▲					2	298
20402	Diméthoate	1B	DIMETHOATE PLUS	24				▲					7	132
26508	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	DIPEL 2X DF	4			▲					▲	ND	1
11252	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	DIPEL WP	4								▲	ND	1
24175	Perméthrine	3	DRAGNET	24	▲	▲				▲			1	30
27825	Spinosad	5	ENTRUST 80W	12		▲	▲			▲			1	110
4590	Malathion	1B	FYFANON 50% EC	24				▲			▲		3	144
28726	Imidacloprid	4A	GRAPPLE	24		▲							7	210
29048	Imidacloprid	4A	GRAPPLE 2	24		▲							7	210
24707	Dicofof	3	KELTHANE 50W	48							▲		7	90
9382	Diméthoate	1B	LAGON 480E	36				▲	▲				7	132
10868	Méthomyl	1A	LANNATE TOSS-N-GO	48			▲	▲				▲	1	218
14656	Malathion	1B	MALATHION 25W	24		▲		▲			▲		3	144
5821	Malathion	1B	MALATHION 500	24		▲		▲			▲		3	144
8372	Malathion	1B	MALATHION 85 E	24				▲			▲		3	144
4709	Malathion	1B	MALATHION 500 E	24				▲			▲		3	144
24984	Lambda-cyhalothrine	24	MATADOR 120 EC	24	▲	▲		▲		▲			7	100
28954	Spirotetramat	23	MOVENTO 150 OD	12				▲					1	1
28953	Spirotetramat	23	MOVENTO 240 SC	12				▲					1	1
27886	Sel de potassium d'acides gras	-	NEUDOSAN COMMERCIAL	4				▲			▲		0	23
24068	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis	-	NOVODOR	4		▲							0	1
28905	Spiromesifen	23	OBERON	12							▲		7	4
14225	Acéphate	1B	ORTHENE 75 SP	12	▲	▲		▲	▲				ND	81
28146	Sel de potassium d'acides gras	-	OPAL	4				▲			▲		0	23
16099	Malathion	1B	PRO MALATHION 50 EC	24				▲			▲		3	144
28877	Perméthrine	3	PERM-UP	12	▲	▲		▲				▲	1	225
16688	Perméthrine	3	POUNCE 384 EC	24	▲	▲		▲				▲	1	225
28777	Spinetoram	5	RADIANT SC	12			▲						1	42
15738	Cyperméthrine	3	RIPCORD 400EC	24	▲	▲							3	210
24363	Sel de potassium d'acides gras et pyréthrinés	-	SAFER'S TROUNCE	24				▲			▲		ND	46
27876	Carbaryl	1A	SEVIN XLR	24	▲	▲				▲	▲	▲	2	144
19531	Carbaryl	1A	SEVIN XLR PLUS	24	▲	▲				▲	▲	▲	2	144
22339	Carbaryl	1A	SEVIN CHIPCO RP2	24	▲	▲		▲		▲	▲	▲	1	
16653	Carbaryl	1A	SEVIN SL	24		▲		▲		▲	▲	▲	1	144
29052	Lambda-cyhalothrine	3	SILENCER 120 EC	24	▲	▲		▲		▲			7	100
26835	Spinosad	5	SUCCESS 480SC	12		▲	▲				▲		1	110
15747	Endosulfan	2A	THIODAN 4EC	48	▲	▲		▲				▲	2	298
15821	Endosulfan	2A	THIODAN 50 WP	48	▲	▲		▲				▲	2	298
14617	Endosulfan	2A	THIONEX 50W	48	▲	▲		▲					2	298
23453	Endosulfan	2A	THIONEX EC	48	▲	▲		▲				▲	27	298
28795	Cyperméthrine	3	UP-CYDE 2.5EC	12	▲	▲							3	210
26837	Lambda-cyhalothrine	3	WARRIOR	24	▲	▲		▲		▲			7	100

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. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

FONGICIDES – TOMATE

Fongicides homologués dans la culture de la TOMATE															
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Maladies réprimées									Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Anthraxose	Blanc	Brûlure alternarienne	Chancres bactérien	Mildiou (Phytophthora infestans)	Moissure grise	Moucheture bactérienne (Pseudomonas spp.)	Pourriture sclérotique	Tache bactérienne (Xanthomonas spp.)		
29756	Acibenzolar-S-méthyle	P	ACTIGARD 50 WG	12							▲		▲	14	ND
29306	Chlorothalonile	M	BRAVO ULTREX	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
24793	Chlorothalonile	M	BRAVO ULTREX 90 SDG	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
15723	Chlorothalonile	M	BRAVO 500	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
29225	Chlorothalonile	M	BRAVO 720	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
27323	Pyraclostroline	11	CABRIO EG	12	▲		▲		▲					0	81
14823	Captane	M	CAPTAN 50 W	48	▲		▲		▲				▲	2	9
23691	Captane	M	CAPTAN 80 WDG	48	▲		▲		▲				▲	2	9
29066	Coniothyrium minitans	-	CONTANS WG	-								▲		-	1
13245	Oxychlorure de cuivre	M	COPPER OXYCHLORIDE 50	24				▲	▲				▲	1	ND
19146	Oxychlorure de cuivre	M	COPPER SPRAY	24				▲	▲				▲	1	110
16047	Hydrate de cuivre	M	COPPERCIDE WP	24									▲	1	
9934	Sulfate de cuivre basique	M	CUIVRE 53W	12	▲		▲		▲				▲	1	225
20553	Mancozèbe	M	DITHANE DG RAINSHIELD NT	24	▲		▲		▲					7	9
29221	Mancozèbe	M	DITHANE DG 75	24	▲		▲		▲					7	9
4918	Manèbe	M	DITHANE M-22 80% WP	24	▲		▲		▲				▲	7	56
8556	Mancozèbe	M	DITHANE M-45 80% WP	24	▲		▲		▲					7	9
29355	Chlorothalonil	M	ECHO 720	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
29356	Chlorothalonil	M	ECHO 90 DF	48	▲		▲		▲	▲			▲	1	72
15654	Folpète	M	FOLPAN 50WP	48	▲									1	56
27733	Folpète	M	FOLPAN 80WDG	24	▲									1	86
30004	Difénoconazole	3	INSPIRE	12	▲		▲							0	ND
14417	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE 101 + mancozèbe 80%	24									▲	1	156
24538	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE DF+ mancozèbe 80%	24			▲	▲	▲				▲	1	132
27348	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE 2000	24			▲						▲	1	132
27495	Boscalid	7	LANCE WDG	4			▲			▲				0	64
26408	Captane	M	MAESTRO 80 DF	48	▲								▲	2	33
21057	Mancozèbe	M	MANZATE DF	24	▲		▲		▲					7	9
28217	Mancozèbe	M	MANZATE PRO-STICK	24	▲		▲		▲					7	9
29063	Hydroxyde de cuivre	M	PARASOL WG + mancozèbe 80%	24									▲	1	156
25901	Hydroxyde de cuivre	M	PARASOL + mancozèbe 80%	24			▲	▲	▲		▲		▲	1	156
25397	Mancozèbe	M	PENNZOZEB 75 DF	24	▲		▲		▲					7	9
25396	Mancozèbe	M	PENNZOZEB 80 WP	24	▲		▲		▲					7	9
20087	Métirame	M	POLYRAM DF	24	▲		▲		▲				▲	7	9
26153	Azoxystrobine	11	QUADRI	12	▲		▲							1	64
29074	Mandipropamide	40	REVUS	12					▲					1	20
28626	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE ASO	4		▲	▲			▲			▲	0	1
28549	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE MAX	4		▲	▲			▲			▲	0	1
24613	Captane	M	SUPRA CAPTAN 80WDG	48	▲		▲		▲				▲	2	33
27435	Famoxadone + Cymoxanile	27; 11	TANOS 50DF	24			▲		▲					3	17
29140	Ziram	M	ZIRAM 85W	24	▲		▲		▲					7	163
29685	Ziram	M	ZIRAM GRANUFLO	24	▲		▲		▲					7	163

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. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

INSECTICIDES – AUBERGINE

Insecticides homologués dans la culture de l'AUBERGINE

Numéro d'homologation	matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Insectes réprimés						Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Altise	Doryphore de la pomme de terre	Fausse-arpenteuse	Pucerons	Punaise terne	Tétranyque		
28408	thiaméthoxam	4A	ACTARA ®25 WG	12				▲			1	210
24094	imidaclopride	4A	ADMIRE 240 F	24		▲					7	210
28475	imidaclopride	4A	ALIAS 240 SC	24		▲					(foliaire) 70 (sol)	210
29796	flonicamide	9	BELEAF 50SG	12				▲			0	ND
28982	Chlorantraniliprole	28	CORAGEN	12		▲					1	90
25651	diméthoate	1B	CYGON 480 AG	36					▲		7	132
9807	diméthoate	1B	CYGON 480 EC	36					▲		7	132
8277	diméthoate	1B	CYGON 480	36					▲		7	132
28778	spinetoram	5	DELEGATE WG	12			▲				1	42
27825	spinosad	5	ENTRUST 80W	12		▲	▲				1	110
4590	malathion	1B	FYFANON 50% EC	24				▲		▲	3	144
28726	Imidacloprid	4A	GRAPPLE	24		▲					7	210
29048	Imidacloprid	4A	GRAPPLE 2	24		▲					7	210
9382	Diméthoate	1B	LAGON 480E	36					▲		7	132
14656	malathion	1B	MALATHION 25W	24				▲			3	144
5821	malathion	1B	MALATHION 500	24	▲		▲	▲		▲	3	144
8372	malathion	1B	MALATHION 85 E	24				▲		▲	3	144
4709	malathion	1B	MALATHION 500 E	24				▲		▲	3	144
28954	Spirotetramat	23	MOVENTO 150 OD	12				▲			1	1
28953	Spirotetramat	23	MOVENTO 240 SC	12				▲			1	1
27886	sel de potassium	-	NEUDOSAN COMMERCIAL	4				▲		▲	0	23
28905	Spiromesifen	23	OBERON	12						▲	7	4
28146	Eel de potassium	-	OPAL	4				▲		▲	0	23
16099	Malathion	1B	PRO MALATHION 50 EC	24				▲		▲	3	144
28777	Spinetoram	5	RADIANT SC	12			▲				1	42
24363	Sel de potassium	-	SAFER'S TROUNCE	24				▲		▲	ND	46
27876	Carbaryl	1A	SEVIN XLR	24	▲	▲				▲	2	144
19531	Carbaryl	1A	SEVIN XLR PLUS	24	▲	▲				▲	2	144
22339	Carbaryl	1A	SEVIN CHIPCO RP2	24		▲				▲	1	
16653	Carbaryl	1A	SEVIN SL	24		▲				▲	1	144
26835	Spinosad	5	SUCCESS 480SC	12		▲	▲				1	110
15747	Endosulfan	2A	THIODAN 4EC	48	▲	▲		▲			2	298
15821	Endosulfan	2A	THIODAN 50 WP	48	▲	▲		▲			2	298
14617	Endosulfan	2A	THIONEX 50W	216	▲	▲		▲			27	298
23453	Endosulfan	2A	THIONEX EC	96	▲	▲		▲			27	298

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.
L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

FONGICIDES – AUBERGINE

Fongicides homologués dans la culture de l'AUBERGINE

Numéro d'homologation	matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Maladies réprimées				Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Anthraxose	Brûlure alternarienne	Mildiou	Moissure grise		
27323	Pyraclostroline	11	CABRIO EG	12	▲	▲	▲		0	81
14823	Captane	M	CAPTAN 50 W	48	▲	▲	▲		2	9
23691	Captane	M	CAPTAN 80 WDG	48	▲	▲	▲		2	9
9934	Sulfate de cuivre b	M	CUIVRE 53W	12		▲	▲		1	225
30004	Difénoconazole	3	INSPIRE	12	▲	▲			0	ND
27495	Boscalid	7	LANCE WDG	4		▲		▲	0	64
28626	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE ASO	4		▲		▲	0	1
28549	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE MAX	4		▲		▲	0	1

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.
L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

INSECTICIDES – POIVRON

Insecticides homologués dans la culture du POIVRON														
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Insectes réprimés								Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Altises	Doryphore de la pomme de terre	Fausse arpeuteuse	Noctuelles (ver gris)	Pucerons	Punaise terne	Pyrale du maïs	Tétranyques		
28408	Thiaméthoxame	4	ACTARA 25WG	12					▲				1	210
14882	Perméthrine	3	AMBUSH 500EC	24							▲		1	225
14882	Perméthrine	3	AMBUSH 500EC	24				▲					55	225
27128	Acétamipride	4	ASSAIL 70 WP	12		▲			▲				7	1
29796	Flonicamide	9	BELEAF 50 SG	12					▲				0	ND
27750	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	BIOPROTEC 3P	4							▲		1	1
26854	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	11B2	BIOPROTEC CAF	4							▲		1	1
29849	Chlorpyrifos	1B	CHLORPYRIFOS 480 EC	24				▲					40	473
27479	Chlorpyrifos	1B	CITADEL 480 EC	24				▲					40	473
28982	Chlorantraniliprole	28	CORAGEN	12		▲							1	90
25651	Diméthoate	1B	CYGON 480 AG	36					▲				3	132
9807	Diméthoate	1B	CYGON 480 EC	36					▲				3	132
8277	Diméthoate	1B	CYGON 480	36					▲				7	132
22478	Deltaméthrine	3	DECIS 5 EC	12							▲		3	72
25573	Deltaméthrine	3	DECIS FLOWABLE	12							▲		3	72
28778	Spinetoram	5	DELEGATE WG	12			▲						1	42
16518	Diazinon	1B	DIAZINON 50 EC	24				▲	▲				5	529
19576	Diazinon	1B	DIAZINON 50 W	24				▲	▲				5	529
20402	Diméthoate	1B	DIMETHOATE PLUS	24					▲				3	176
24175	Perméthrine	3	DRAGNET	24							▲		1	30
27825	Spinosad	5	ENTRUST 80W	72		▲	▲				▲		1	110
4590	Malathion	1B	FYFANON 50% EC	24					▲				3	144
24707	Dicofol	3	KELTHANE 50W	48								▲	7	72
9382	Diméthoate	1B	LAGON 480 E	36					▲				3	132
14879	Chlorpyrifos	1B	LORSBAN 4E	24				▲					40	473
20944	Chlorpyrifos	1B	LORSBAN 50 W	24				▲					40	473
29650	Chlorpyrifos	1B	LORSBAN II	24				▲					40	473
14656	Malathion	1B	MALATHION 25W	24			▲		▲				3	144
4709	Malathion	1B	MALATHION 500 E	24					▲				3	144
8372	Malathion	1B	MALATHION 85 E	24					▲				3	144
28954	Spirotetramat	23	MOVENTO 150 OD	12					▲				1	1
28953	Spirotetramat	23	MOVENTO 240 SC	12					▲				1	1
27886	Sel de potassium d'acides gras	-	NEUDOSAN COMMERCIAL	4					▲		▲		0	14
25831		1B	NUFOS 4E	24				▲					40	473
28905	Spiromesifen	23	OBERON	12							▲		7	4
28146	Sel de potassium d'acides gras	-	OPAL	4					▲		▲		0	14
14225	Acéphate	1B	ORTHENE 75 SP	24					▲		▲		7	64
28877	Perméthrine	3	PERM-UP	12				▲			▲		1	225
16688	Perméthrine	3	POUNCE 384 EC	24				▲			▲		1	225
16099	malathion	1B	PRO MALATHION 50EC	24					▲				3	144
23705		1B	PYRINEX 480 EC	24				▲					40	473
28777	Spinetoram	5	RADIANT SC	12			▲						1	42
28515/28	Novaluron	15	RIMON 10 EC	12							▲		1	36
24363	Sel de potassium d'acides gras et pyréthrine	-	SAFER'S TROUNCE	24					▲				ND	46
16653	Carbaryl	1A	SEVIN SL	24		▲		▲		▲	▲		1	121
27876	Carbaryl	1A	SEVIN XLR	24	▲	▲				▲	▲		2	121
19531	Carbaryl	1A	SEVIN XLR PLUS	24	▲			▲		▲	▲		2	121
22339	Carbaryl	1A	SEVIN RP2 CHIPCO	24		▲		▲		▲	▲		1	4
26835	Spinosad	5	SUCCESS 480 SC	12		▲	▲				▲		1	110
15747	Endosulfan	2A	THIODAN 4EC	48	▲	▲			▲				2	298
15821	Endosulfan	2A	THIODAN 50WP	48	▲	▲			▲				2	298
23453	Endosulfan	2A	THIONEX EC	96	▲	▲			▲				27	298
14617	Endosulfan	2A	THIONEX 50 W	216	▲	▲		▲	▲				27	298

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. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

FONGICIDES – POIVRON

Fongicides homologués dans la culture du POIVRON													
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Maladies réprimées							Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Brûlure alternarienne	Blanc	Anthraxose	Fonte des semis	Mildiou	Botrytis	Tache bactérienne		
27323	Pyraclostroline	11	CABRIO EG	12	▲		▲		▲			0	81
14823	Captane	M	CAPTAN 50 W	48				▲				ND	4
23691	Captane	M	CAPTAN 80 WDG	48				▲				ND	4
16047	Hydrate de cuivre	M	COPPERCIDE WP	24							▲	1	132
9934	Sulfate de cuivre basique	M	CUIVRE 53W	12	▲		▲		▲			1	225
30004	Difénoconazole	3	INSPIRE	12	▲		▲					0	ND
14417	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE 101	24							▲	1	132
24538	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE DF	24							▲	1	132
27348	Hydroxyde de cuivre	M	KOCIDE 2000	24							▲	1	132
27495	Boscalid	7	LANCE WDG	4	▲					▲		0	64
29063	Hydroxyde de cuivre	M	PARASOL WG	24							▲	1	132
25901	Hydroxyde de cuivre	M	PARASOL Concentré	24							▲	1	132
29074	Mandipropamide	40	REVUS	12					▲			1	20
28627	<i>Bacillus subtilis</i>	-	RHAPSODY ASO	4						▲	▲	0	1
28626	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE ASO	4	▲	▲				▲	▲	0	1
28626	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE MAX	4	▲	▲				▲	▲	0	1

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. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

INSECTICIDES – CERISE DE TERRE

Insecticides homologués dans la culture de la CERISE DE TERRE									
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Insectes réprimés			Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Doryphore de la pomme de terre	Pucerons	Tétranyque		
28408	Thiaméthoxame	4A	ACTARA® 25 WG	12		▲		1	210
27128	Acétamipride	4	ASSAIL 70 WP	12		▲		7	
29796	Fonicamide	9	BELEAF 50SG	12		▲		0	ND
28982	Chlorantraniliprole	28	CORAGEN	12	▲			1	90
27825	Spinosad	5	ENTRUST 80W	12	▲			1	110
28954	Spirotetramat	23	MOVENTO 150 OD	12		▲		1	1
28953	Spirotetramat	23	MOVENTO 240 SC	12		▲		1	1
28905	Spiromesifen	23	OBERON	12			▲	7	4
24363	Sel de potassium d'acides gras et pyréthrines	-	SAFER'S TROUNCE	24		▲	▲	ND	46
26835	Spinosad	5	SUCCESS 480SC	12	▲			1	110

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. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).

FONGICIDES – CERISE DE TERRE

Fongicides homologués dans la culture de la CERISE DE TERRE								
Numéro d'homologation	Matière active	Numéro du groupe chimique	Nom commercial du produit	Délai de réentrée au champ (heures)	Maladies réprimées		Délai avant récolte (jours)	Risque environnemental du produit par ha (IRE)
					Brûlure alternarienne	Moissure grise		
30004	Difénoconazole	3	INSPIRE	12	▲		0	ND
27495	Boscalid	7	LANCE WDG	4	▲	▲	0	64
26153	Azoxystrobine	11	QUADRIS	12	▲		1	64
28626	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE ASO	4	▲	▲	0	1
28549	<i>Bacillus subtilis</i>	M	SERENADE MAX	4	▲	▲	0	1
La loi oblige l'utilisateur à se conformer à l'étiquette du fabricant.								
<p>Les étiquettes de pesticides sont modifiées régulièrement et, malgré toute l'attention accordée à ces tableaux, des erreurs ont pu s'y glisser. L'indice de risque environnemental du produit est calculé selon la dose la plus élevée de l'étiquette lorsqu'applicable (IRPEQ).</p>								