



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | POMMIER

N° 2, 18 août 2020

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX TRAITEMENTS ANTIPARASITAIRES

(F. Pelletier, G. Chouinard et V. Phillon)

Les tableaux suivants présentent les coûts moyens de la plupart des traitements recommandés par le Comité de Production fruitière intégrée (PFI) dans l'affiche [Production fruitière intégrée 2020](#) ainsi que ceux d'une sélection de fongicides et d'herbicides susceptibles d'être les plus fréquemment utilisés par les pomiculteurs. Ces coûts sont calculés à partir des prix de détail moyens suggérés par quelques distributeurs des principales régions pomicoles. Ils vous sont donnés à titre indicatif seulement et ne constituent en aucune façon une garantie quant aux prix de détail de chaque distributeur.

Attention! Le prix d'un traitement antiparasitaire n'est pas le critère le plus important dont on doit tenir compte pour le choix du produit à utiliser. Les critères suivants sont tout aussi, sinon plus importants à considérer afin de calculer le bénéfice total réel d'une application :

- L'efficacité du produit sur les organismes visés.
- L'effet sur d'autres espèces visées et non visées.
- La durée de la protection.
- Les propriétés particulières des produits (type systémique, éradiquant, etc.).
- Les impacts liés à l'environnement et à la santé des utilisateurs.
- Les conditions requises pour l'application.

Notes : la liste des herbicides n'est pas exhaustive et ne constitue pas une recommandation du Réseau-pommier. Les couleurs correspondent à la dernière classification PFI :

- **Vert** : favorisé
- **Jaune** : acceptable
- **Noir** : non classé
- **Rouge** : produits non acceptables en PFI (non présentés dans ce bulletin d'information)

Pour plus d'information

- Guide de référence en PFI, [fiches 44 à 53](#).

Des modifications réglementaires du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) sont maintenant en vigueur. Il est dorénavant interdit d'appliquer en champ à des fins agricoles certains pesticides jugés plus à risque, à moins d'obtenir au préalable une justification signée par un agronome. De plus, une prescription agronomique est requise pour pouvoir acheter ces pesticides. Pour en savoir plus, visitez le site Web du [MELCC](#).

SAGe pesticides

SAGe pesticides est un outil d'information qui présente l'ensemble des usages agricoles des pesticides et des risques qui y sont associés. C'est un outil plus complet que le présent bulletin. Il est également conseillé de consulter SAGe pesticides lorsqu'on rencontre un ennemi rare ou peu commun, non inclus dans ce bulletin.

CONNAISSEZ-VOUS LE REGISTRE DE PESTICIDES?

L'OUTIL EN LIGNE PAR EXCELLENCE POUR :

- calculer et suivre l'évolution des risques liés aux pesticides utilisés dans l'entreprise afin de les diminuer
- inscrire les renseignements exigés par le Code de gestion des pesticides et les partager avec votre conseiller agricole



Pour plus de détails sur les différents usages des pesticides agricoles, sur les risques qu'ils représentent pour la santé et l'environnement, et pour accéder au Registre de pesticides, vous êtes invité à consulter [SAGe pesticides](#).

Il est recommandé de toujours vous référer aux étiquettes des pesticides pour les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires disponibles sur le site Web de [Santé Canada](#). En aucun cas la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides. Le Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) décline toute responsabilité relative au non-respect des étiquettes officielles.

Ce bulletin d'information a été rédigé par Francine Pelletier, professionnelle de recherche, Gérald Chouinard, agronome-entomologiste, Ph. D. et Vincent Phillion, agronome-phytopathologiste (IRDA). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du réseau Pommier](#) ou [le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS HERBICIDES – 2020

Produits herbicides ¹	Matière active	Stade d'application	Coût moyen par contenant ²	\$/kg ou L	Dose minimale ³	Dose maximale ³	Coût à l'hectare traité		
					(kg ou L par 10 000 m ²)		Dose minimale	Dose maximale	Dose moyenne
2, 4-D AMINE 600 (564 L)⁴	2, 4-D amine	postlevée	91,84 \$ (10L)	9,18 \$	1,7	1,7	15,61 \$	15,61 \$	15,61 \$
AIM EC (240 CE)⁴	Carfentrazone-éthyle	postlevée	330,27 \$ (1,2 L)	275,22 \$	0,037	0,117	10,18 \$	32,20 \$	21,19 \$
ALION (200 SU)⁴	Indaziflam	prélevée	444,65 \$ (1 L)	444,65 \$	0,375	0,375	166,74 \$	166,74 \$	166,74 \$
BASAGRAN (480 L)⁴	Bentazone	postlevée	316,74 \$ (9 L)	35,19 \$	1,75	2,25	61,59 \$	79,18 \$	70,39 \$
BONANZA 480 (480 L)⁴	Trifluraline	prélevée	137,13 \$ (9,46 L)	14,50 \$	1,25	2,30	18,12 \$	33,34 \$	25,73 \$
CASORON G-4 (4 G)	Dichlobénil	prélevée	204,45 \$ (22,7 kg)	9,01 \$	110,0	175,0	990,71 \$	1 576,13 \$	1 283,42 \$
CHÂTEAU WDG (51,1 GD)	Flumioxazine	prélevée	438,39 \$ (1,13 kg)	387,96 \$	0,28	0,42	108,63 \$	162,94 \$	135,79 \$
DÉFANANT REGLONE (240 S)⁴	Diquat	postlevée	212,00 \$ (10 L)	21,20 \$	4,60	4,60	97,52 \$	97,52 \$	97,52 \$
DUAL II MAGNUM (915 CE)⁴	métolachlore	prélevée	477,39 \$ (12 L)	39,78 \$	1,25	1,75	49,73 \$	69,62 \$	59,67 \$
GLYFOS (360 CS)⁴	Glyphosate ⁵ (sel d'amine)	postlevée	66,92 \$ (10 L)	6,69 \$	2,25	12,0	15,06 \$	80,31 \$	47,68 \$
IGNITE 15 SN (150 L)⁴	Glufosinate d'ammonium	prélevée	187,14 \$ (10 L)	18,71 \$	2,7	5	50,53 \$	93,57 \$	72,05 \$
LONTREL XC (600 L)⁴	Clopyralid	postlevée	483,24 \$ (2,67 L)	180,99 \$	0,56	0,56	101,35 \$	101,35 \$	101,35 \$
POAST ULTRA (450 CE)⁴	Séthoxydime	postlevée	584,95 \$ (7,7 L)	75,97 \$	1,1	1,1	83,56 \$	83,56 \$	83,56 \$
PRINCEP NINE-T (90 GD)	Simazine et triazines apparentées	prélevée	168,20 \$ (5 kg)	33,64 \$	1,1	5	37,00 \$	168,20 \$	102,60 \$
ROUNDUP TRANSORB (360 L)⁴	Glyphosate ⁵ (sel d'amine)	postlevée	79,23 \$ (10 L)	7,92 \$	2,3	12	17,83 \$	95,07 \$	56,45 \$
ROUNDUP WEATHERMAX (540 S)⁴	Glyphosate ⁵ (sels de potassium)	postlevée	84,37 \$ (10 L)	8,44 \$	1,5	8,0	12,66 \$	67,50 \$	40,08 \$
SANDEA (72,6 GM)	Halosulfuron	postlevée	524,08 \$ (0,284 kg)	1 845,35 \$	0,035	0,140	64,59 \$	258,35 \$	161,47 \$
SENCOR 480 F (480 SU)⁴	Métribuzine	prélevée	262,13 \$ (5 L)	52,43 \$	0,75	1,5	39,32 \$	78,64 \$	58,98 \$
SENCOR 75 DF (75 GD)	Métribuzine	prélevée	168,86 \$ (2,5 kg)	67,55 \$	0,5	1,0	33,77 \$	67,55 \$	50,66 \$
SIMAZINE 480 (480 S)⁴	Simazine	prélevée	226,20 \$ (9,46 L)	23,91 \$	4,7	9,4	112,38 \$	224,77 \$	168,57 \$
SINBAR (80 GM)	Terbacile	prélevée	328,04 \$ (2 kg)	164,02 \$	2,25	4,5	369,04 \$	738,08 \$	553,56 \$
VENTURE L (125 CE)⁴	Fluazifop-p-butyl et fluazifop-s-butyl	postlevée	359,32 \$ (8 L)	44,92 \$	2	2	89,83 \$	89,83 \$	89,83 \$

¹ La concentration des ingrédients actifs (%) et la formulation sont indiquées entre parenthèses. Formulations: CE: Concentré émulsifiable, CS: Concentré soluble, L: Liquide, PF: Pâte fluide, PM: Poudre mouillable, PS: Poudre soluble, G: Granules, GD: Granulés dispersables, GM: Granulés mouillables, GS: Granules solubles, SC: Suspension concentrée, S: Solution, SS: Sachets solubles, SU: Suspension.

² La dimension du contenant est indiquée entre parenthèses.

³ La dose à utiliser dépend de la période et des espèces visées. Consultez l'étiquette pour les détails.

⁴ Ces concentrations d'ingrédients actifs sont exprimées en grammes/litre.

⁵ Plusieurs herbicides ayant comme matières actives différents sels de glyphosate sont disponibles sur le marché. Nous avons présenté ceux qui sont les plus utilisés par les pomiculteurs.

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS INSECTICIDES ET ACARICIDES – 2020

Produits ¹	Matière active	Coût moyen par contenant ²	Coût moyen par kg ou L	Recommandation (kg ou L/ha) ³		Coût à l'hectare		
				Minimale	Maximale	Dose minimale	Dose maximale	Dose moyenne
INSECTICIDES								
ADMIRE 240 (240 SU)⁴	Imidaclopride	80,37 \$ (1 L)	80,37 \$	0,20	0,38	16,07 \$	30,54 \$	23,31 \$
ALIAS 240 SC (240 SU)⁴	Imidaclopride	270,53 \$ (3,785 L)	71,47 \$	0,20	0,38	14,29 \$	27,16 \$	20,73 \$
ALTACOR (35 GM)	chlorantraniliprole	218,93 \$ (0,454 kg)	482,22 \$	0,145	0,285	69,92 \$	137,43 \$	103,68 \$
ASSAIL 70 WP (70 PM)	Acétamipride	254,17 \$ (0,34 kg)	747,56 \$	0,12	0,24	89,71 \$	179,41 \$	134,56 \$
BELEAF 50 SG (50 GS)	Flonicamide	266,81 \$ (0,68 kg)	392,36 \$	0,12	0,16	47,08 \$	62,78 \$	54,93 \$
BIOPROTEC PLUS (14,49 S)	<i>Bacillus thuring. var. kurstaki</i>	346,25 \$ (10 L)	34,63 \$	1,80	1,80	62,33 \$	62,33 \$	62,33 \$
CALYPSO 480 SC (480 SC)⁴	Thiaclopride	443,34 \$ (1,78 L)	249,07 \$	0,145	0,44	36,12 \$	109,59 \$	72,85 \$
CONFIRM 240F (240 L)⁴	Tébufénozide	493,89 \$ (3,78 L)	130,66 \$	1,00	1,00	130,66 \$	130,66 \$	130,66 \$
CYD-X (3x10¹³ S)⁵	Virus de la granulose du carpocapse	550,00 \$ (0,946 L)	581,40 \$	0,25	0,25	145,35 \$	145,35 \$	145,35 \$
DECIS 5 EC (50 CE)⁴	Deltaméthrine	98,42 \$ (1 L)	98,42 \$	0,250	0,250	24,61 \$	24,61 \$	24,61 \$
DELEGATE (25 GM)	Spinetoram	345,83 \$ (0,84 kg)	411,71 \$	0,210	0,420	86,46 \$	172,92 \$	129,69 \$
DIPEL 2XDF (32 GM)⁵	<i>Bacillus thuring. var. kurstaki</i>	45,14 \$ (0,5 kg)	90,27 \$	1,125	1,675	101,55 \$	151,20 \$	126,38 \$
ENTRUST (240 SC)⁴	Spinosad	513,50 \$ (1 L)	513,50 \$	0,364	0,364	186,91 \$	186,91 \$	186,91 \$
EXIREL (100 SU)⁴	Cyantraniliprole	631,89 \$ (3,79 L)	166,72 \$	1,00	1,00	166,72 \$	166,72 \$	166,72 \$
GF-120 NF NATURALYTE (0,02 S)	Spinosad	202,26 \$ (3,79 L)	53,37 \$	1,50	1,50	80,05 \$	80,05 \$	80,05 \$
IMIDAN 70 WP (70 PM)	Phosmet	106,45 \$ (2,26 kg)	47,10 \$	2,68	2,68	126,24 \$	126,24 \$	126,24 \$
INTREPID 240F (240 SU)⁴	Méthoxyfénozide	411,05 \$ (4 L)	102,76 \$	0,75	1,00	77,07 \$	102,76 \$	89,92 \$
ISOMATE CM/OFM TT	Phéromone	418,00 \$ (400 diffuseurs)	1,05 \$ / diffuseur	370,00	500,00	388,50 \$	525,00 \$	—
ISOMATE DWB	Phéromone	338,65 \$ (500 diffuseurs)	0,68 \$ / diffuseur	250,00	500,00	167,50 \$	335,00 \$	—
MATADOR 120 EC (120 CE)⁴	Lambda-cyhalothrine	683,50 \$ (3,78 L)	180,82 \$	0,083	0,104	15,01 \$	18,81 \$	16,91 \$
MOVENTO 240 SC (240 SU)⁴	Spirotétramat	508,88 \$ (2 L)	254,44 \$	0,365	0,585	92,87 \$	148,85 \$	120,86 \$
RIMON 10 EC (10 CE)	Novaluron	677,16 \$ (10 L)	67,72 \$	0,93	1,40	62,98 \$	94,80 \$	78,89 \$
SILENCER 120 EC (120 CE)⁴	Lambda-cyhalothrine	694,32 \$ (3,785 L)	183,44 \$	0,083	0,104	15,23 \$	19,08 \$	17,15 \$
SUCCESS (480 SU)⁴	Spinosad	813,93 \$ (1 L)	813,93 \$	0,182	0,182	148,14 \$	148,14 \$	148,14 \$
SURROUND WP (95 PM)	Kaolinite	82,53 \$ (12,5 kg)	6,60 \$	25,00	50,00	165,06 \$	330,12 \$	247,59 \$
VIROSOFT CP4 (4x10¹³ S)⁵	Virus de la granulose du carpocapse	523,44 \$ (1 L)	523,44 \$	0,25	0,25	130,86 \$	130,86 \$	130,86 \$

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS INSECTICIDES ET ACARICIDES – 2020 (SUITE)

Produits ¹	Matière active	Coût moyen par contenant ²	Coût moyen par kg ou L	Recommandation (kg ou L/ha) ³		Coût à l'hectare		
				Minimale	Maximale	Dose minimale	Dose maximale	Dose moyenne
ACARICIDES								
ACRAMITE 50 WS (50 PM)	Bifénazate	185,14 \$ (0,454 kg)	407,80 \$	0,568	0,851	231,63 \$	347,04 \$	289,33 \$
AGRI-MEK SC (84 SU)⁴	Abamectine	1 884,67 \$ (2 L)	942,34 \$	0,17	0,17	160,20 \$	160,20 \$	160,20 \$
APOLLO SC (500 SC)⁴	Clofentézine	229,68 \$ (0,473 L)	485,58 \$	0,30	0,30	145,67 \$	145,67 \$	145,67 \$
ENVIDOR 240SC (240 SU)⁴	Spirodiclofène	744,64 \$ (3 L)	248,21 \$	0,75	0,75	186,16 \$	186,16 \$	186,16 \$
HUILE SUP. 70 SC (99 CE)	Huile minérale	576,82 \$ (200 L)	2,88 \$	30,00	60,00	86,52 \$	173,05 \$	129,79 \$
KANEMITE 15 SC (15,8 SU)	Acéquinocyl	693,93 \$ (5 L)	138,79 \$	2,07	2,07	287,29 \$	287,29 \$	287,29 \$
NEALTA (200 SC)⁴	Cyflumetofen	879,04 \$ (4 L)	219,76 \$	1,00	1,00	219,76 \$	219,76 \$	219,76 \$
NEXTER (75 PM)	Pyridabène	570,31 \$ (0,6 kg)	950,52 \$	0,30	0,60	285,16 \$	570,31 \$	427,73 \$

¹ La concentration des ingrédients actifs (%) et la formulation sont indiquées entre parenthèses. Formulations: CE: Concentré émulsifiable, CS: Concentré soluble, L: Liquide, PF: Pâte fluide, PM: Poudre mouillable, PS : Poudre soluble, G: Granules, GD: Granulés dispersables, GM: Granulés mouillables, GS: Granules solubles, SC: Suspension concentrée, S: Solution, SS: Sachets solubles, SU: Suspension

² La dimension du contenant est indiquée entre parenthèses.

³ La dose à utiliser dépend de la période et du ravageur visés. Consultez l'Affiche Production fruitière intégrée 2020 pour les détails.

⁴ Ces concentrations d'ingrédients actifs sont exprimées en grammes/litre.

⁵ Cette concentration d'ingrédients actifs est exprimée en corps d'inclusion (CIs) par litre.

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS FONGICIDES ET BACTÉRICIDES – 2020

Produits ¹	Matière active	Famille d'utilisation	Coût moyen par contenant ²	\$/kg ou L	Doses (kg ou L/Ha)			Coût à l'hectare		
					Réduite (TRV) ³	Minimale ⁴	Maximale ⁵	Dose réduite	Dose minimale	Dose maximale
APOGEE (27,5 GM)	Prohexadione de calcium	Régulateur de croissance	491,37 \$ (2,27 kg)	216,46 \$	0,270	0,270	1,350	58,44 \$	58,44 \$	292,22 \$
APROVIA (100 CE)⁶	Benzovindiflupyr	SDHI	236,60 \$ (2 L)	118,30 \$	0,3	0,3	0,5	35,49 \$	35,49 \$	59,15 \$
APROVIA TOP (78+117 CE)⁶	Benzovindiflupyr + Difénocanazole	SDHI + DMI	307,08 \$ (3,78 L)	81,24 \$	0,386	0,386	0,643	31,36 \$	31,36 \$	52,24 \$
BICARBONATE DE POTASSIUM (100 GS)	Bicarbonate de potassium	Inorganique	98,70 \$ (25 kg)	3,95 \$	4	4	4	15,79 \$	15,79 \$	15,79 \$
BLOSSOM PROTECT (50 GM)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	lutte biologique	222,45 \$ (12 kg)	18,54 \$	6	6	12	111,23 \$	111,23 \$	222,45 \$
SUPRA CAPTAN 80 WDG (80 GD)	Captane	Contact	103,95 \$ (5 kg)	20,79 \$	1,875	1,9	3,75	38,98 \$	39,50 \$	77,96 \$
COPPER SPRAY (50 PM)	Cuivre fixe (oxychlorure)	Contact	423,14 \$ (25 kg)	16,93 \$	2	3,2	3,2	33,85 \$	54,16 \$	54,16 \$
CUEVA (1,8 S)	Octonoate de cuivre	Inorganique	142,31 \$ (10 L)	14,23 \$	2,35	2,35	18,8	33,44 \$	33,44 \$	267,55 \$
DITHANE DG 75 (75 GD)	Mancozèbe	Contact	204,74 \$ (20 kg)	10,24 \$	3	3	6	30,71 \$	30,71 \$	61,42 \$
EQUAL 65 WP (65 PM)	Dodine	Guanidine	102,00 \$ (2 kg)	51,00 \$	1,08	1,08	3,25	55,08 \$	55,08 \$	165,75 \$
FLINT (50 GM)	Trifloxystrobine	Qol (strobilurine)	390,74 \$ (0,567 kg)	689,14 \$	0,14	0,14	0,21	96,48 \$	96,48 \$	144,72 \$
FONTELIS (200 SU)⁶	Penthiopyrade	SDHI	687,63 \$ (9,6 L)	71,63 \$	0,9	1	1,5	64,47 \$	71,63 \$	107,44 \$
INSPIRE SUPER (86-249 SC)⁶	Difénoconazole + Cyprodinil	DMI	439,37 \$ (3,78 L)	116,23 \$	0,56	0,56	0,836	65,09 \$	65,09 \$	97,17 \$
KASUMIN 2 L (2 L)	Kasugamycine	Antibiotique	454,56 \$ (10 L)	45,46 \$	5	5	5	227,28 \$	227,28 \$	227,28 \$
KENJA 400 SC (400 SU)⁶	Isofétamide	Amide	737,30 \$ (4 L)	184,33 \$	0,913	0,913	0,913	168,29 \$	168,29 \$	168,29 \$
KUDOS 27,5 WDG (27,5 GD)	Prohexadione de calcium	Régulateur de croissance	487,40 \$ (2,5 kg)	194,96 \$	0,270	0,270	1,35	52,64 \$	52,64 \$	263,20 \$
KUMULUS DF (80 GM)	Soufre	Inorganique	65,73 \$ (25 kg)	2,63 \$	5	6	22,5	13,15 \$	15,78 \$	59,16 \$
LIME SULPHUR (Chaux soufrée) (30 S)	Polysulfure de calcium	Inorganique	102,99 \$ (10 L)	10,30 \$	14	27	27	144,19 \$	278,07 \$	278,07 \$
LUNA TRANQUILITY (125-375 SU)⁶	Fluopyram et Pyméthénil	SDHI + AP	206,57 \$ (2 L)	103,29 \$	0,6	0,6	0,8	61,97 \$	61,97 \$	82,63 \$
MAESTRO 80 DF (80 GM)	Captane	Contact	208,45 \$ (10 kg)	20,84 \$	1,875	1,9	3,75	39,08 \$	39,60 \$	78,17 \$
MANZATE PRO-STICK (75 GD)	Mancozèbe	Contact	176,44 \$ (20 kg)	8,82 \$	3	5	6	26,47 \$	44,11 \$	52,93 \$
MICROTHIOL DISPRESS (80 GM)	Soufre	Inorganique	66,34 \$ (25 kg)	2,65 \$	5	6	22,5	13,27 \$	15,92 \$	59,71 \$
NOVA (40 SS)	Myclobutanil	IBS	144,40 \$ (0,56 kg)	257,86 \$	0,105	0,34	0,34	27,08 \$	87,67 \$	87,67 \$
PENNCOZEB 75 DF (75 GM)	Mancozèbe	Contact	173,56 \$ (20 kg)	8,68 \$	3	4,5	6	26,03 \$	39,05 \$	52,07 \$

COÛTS MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS FONGICIDES ET BACTÉRICIDES – 2020 (SUITE)

Produits ¹	Matière active	Famille d'utilisation	Coût moyen par contenant ²	\$/kg ou L	Doses (kg ou L/Ha)			Coût à l'hectare		
					réduite (TRV) ³	minimale ⁴	maximale ⁵	dose réduite	dose minimale	dose maximale
POLYRAM DF (80 GD)	Métirame	Contact	198,58 \$ (20 kg)	9,93 \$	3	3	6	29,79 \$	29,79 \$	59,57 \$
SCALA SC (400 S)⁶	Pyriméthanol	Anilinopyrimidine	134,43 \$ (2 L)	67,22 \$	0,75	0,75	2	50,41 \$	50,41 \$	134,43 \$
SERCADIS (300 SU)⁶	Fluxapyroxad	SDHI	293,11 \$ (1,35 L)	217,12 \$	0,167	0,167	0,333	36,26 \$	36,26 \$	72,30 \$
SIROCCO (85 PO)	Bicarbonate de potassium	Inorganique	71,28 \$ (2 kg)	35,64 \$	2,35	2,35	2,8	83,75 \$	83,75 \$	99,79 \$
SOUFRE MICROFIN (92 PM)	Soufre	Contact	64,20 \$ (22,68 kg)	2,83 \$	5	10,5	19,5	14,15 \$	29,72 \$	55,20 \$
SOVRAN (50 GD)	Krésoxim-méthyl	QoI (strobilurine)	220,42 \$ (0,5 kg)	440,85 \$	0,18	0,18	0,45	79,35 \$	79,35 \$	198,38 \$
STREPTOMYCIN 17 (25,2 PM)	Sulfate de streptomycine	Antibiotique	169,62 \$ (1 kg)	169,62 \$	0,6	1,8	1,8	101,77 \$	305,31 \$	305,31 \$
SYLLIT 400 FL (402 S)⁶	Dodine	Guanidine	114,01 \$ (4 L)	28,50 \$	1,75	1,75	5,28	49,88 \$	49,88 \$	150,50 \$

¹ La concentration des ingrédients actifs (% ou g/L) et la formulation sont indiquées entre parenthèses. Formulations: CE: Concentré émulsifiable, CS: Concentré soluble, L: Liquide, PF: Pâte fluide, PM: Poudre mouillable, PS: Poudre soluble, G: Granules, GD: Granulés dispersables, GM: Granulés mouillables, GS: Granules solubles, PO: Poudre, SC: Suspension concentrée, S: Solution, SS: Sachets solubles, SU: Suspension.

² Le format de vente du contenant est indiqué entre parenthèses.

³ La dose réduite est surtout utilisée pour les mélanges entre deux familles de produits et correspond également à la dose plancher lors d'application selon le TRV. Cette dose n'est pas nécessairement celle préconisée par les manufacturiers.

⁴ La dose minimale est surtout utilisée pour maintenir une couverture fongicide en cours d'été ou lors de mélange avec des adjuvants pour certains produits. Dose la plus faible préconisée par le manufacturier.

⁵ La dose maximale est utilisée lorsque les produits sont utilisés seuls selon le risque d'infection et le feuillage à couvrir. Dose maximale préconisée par le manufacturier.

⁶ Cette concentration d'ingrédients actifs est exprimée en g/L.