

COÛT D'INSECTICIDES, DE FONGICIDES ET D'HERBICIDES HOMOLOGUÉS DANS LES PETITS FRUITS EN 2007

Ce bulletin d'information présente les prix de pesticides généralement recommandés dans les petits fruits; il ne s'agit pas nécessairement d'une liste exhaustive. Ces prix vous sont fournis à titre indicatif. Il est possible que des fournisseurs offrent des produits à des prix différents de ceux indiqués dans le présent communiqué. Avant d'utiliser un pesticide, lisez attentivement l'étiquette du produit et suivez les recommandations qui y sont indiquées. En tout temps, si l'information de ce bulletin d'information diffère de celle de l'étiquette, cette dernière prime.

Nom commercial	Matière active	Coût du traitement/ha (\$)		
		Fraise	Framboise	Bleuet en corymbe
INSECTICIDES				
GUTHION SC	Azinphos-méthyl	---	n/d	---
GUTHION SOLUPAK	Azinphos-méthyl	---	73	---
DIPEL 2X DF	<i>Bt. var. kurstaki</i>	---	53 - 108	160
FORAY 48BA	<i>Bt. var. kurstaki</i>	n/d	n/d	n/d
BIOPROTEC CAF	<i>Bt. var. kurstaki</i>	---	28 - 56	28 - 56
BIOPROTEC 3P	<i>Bt. var. kurstaki</i>	---	33 - 67	---
SEVIN XLR PLUS	Carbaryl	43 - 99	90	68
FURADAN 480 F	Carbofuran	45	---	---
RIPCORDER 400 EC	Cyperméthrine	25 - 36	---	---
DECIS 5,0 EC	Deltaméthrine	20	---	---
DIAZINON 50 W	Diazinon	---	26	---
DIAZINON 500 E	Diazinon	---	18	---

Nom commercial	Matière active	Coût du traitement/ha (\$)		
		Fraise	Framboise	Bleuet en corymbe
INSECTICIDES (suite)				
DIAZINON 500 EC	Diazinon	18 - 36	18	---
CYGON 4E	Diméthoate	64	---	24
LAGON 480 E	Diméthoate	30	---	18 -25
THIONEX 50 W	Endosulfan	55 - 248	---	---
THIODAN 4 EC	Endosulfan	43 - 86	---	---
THIODAN 50 WP	Endosulfan	55 - 110	---	---
THIONEX EC	Endosulfan	44 - 88	---	---
ADMIRE 240F	Imidaclopride	---	---	180
MATADOR 120 EC WARRIOR	Lambda - cyhalothrine	19	---	---
MALATHION 25 W	Malathion	51 - 78	73 - 92	51
MALATHION 500 E	Malathion	25	36	---
APPÂTS À LIMACES	Méthaldéhyde	n/d	---	---
LANNATE TOSS-N-GO	Méthomyl	65	---	---
DIBROM	Naled	45	---	---
IMIDAN 50 WP INSTAPAK	Phosmet	---	---	64
SLUGGO	Phosphate de fer	220 - 440	---	---
PIRIMOR 50 DF	Pirimicarbe	31	---	---
SAFER'S INSECTICIDAL SOAP	Savon insecticide	172	172	---
TROUNCE	Acides gras + pyréthrines	505	505	---
ACARICIDES				
AGRI-MEK 1,9 % EC	Abamectine	438	438	---
TROUNCE	Acides gras + pyréthrines	505	505	---
APOLLO SC	Clofentézine	347	347	---
KELTHANE 50 W	Dicofol	75 - 189	75 - 189	---
PYRAMITE	Pyridabène	270 - 540	270 - 540	---



Nom commercial	Matière active	Coût du traitement/ha (\$)		
		Fraise	Framboise	Bleuet en corymbe
FONGICIDES				
LANCE	Boscalid	100	100	100
MAESTRO 80 DF	Captane	43 - 66	39	35
SUPRA CAPTAN 80 WDG	Captane	45 - 70	41	37
LIME SULPHUR	Chaux soufrée	110	256	365
BRAVO 500	Chlorothalonil	43	---	88
BASICOP	Cuivre tribasique	n/d	n/d	---
SWITCH 62.5 WG	Cyprodinile et fludioxonil	167	133 - 167	133 - 167
EQUAL 65 WP	Dodine	85 - 110	---	---
SYLLIT 65 WP	Dodine	n/d	---	---
ELEVATE 50 WDG	Fenhexamide	247	247	247
FERBAM 76 WDG	Ferbame	---	40 - 75	75
FOLPAN 50 WP	Folpet	n/d	---	---
FOLPAN 80 WDG	Folpet	76	---	---
ALIETTE WDG	Fosétyl-Al	297	292	---
GUARDSMAN DORMANT OIL	Huile minérale	---	---	n/d
ROVRAL	Iprodione	168	168	---
RIDOMIL GOLD 480 EC	Métalaxyl-M	432	433	---
NOVA 40W	Myclobutanil	76	---	---
COPPER SPRAY	Oxychlorure de cuivre	---	36 - 43	---
TOPAS 250 E	Propiconazole	46	46	46
MISSION 418 EC	Propiconazole	---	---	53
CABRIO	Pyrachlostrobine	58 - 103	---	103
PRISTINE	Pyraclostrobine + boscalid	166 - 204	106 - 204	106 - 204
SCALA SC	Pyrimethanil	120	---	---
BOUILLIE BORDELAISE	Sulfate de cuivre + chaux hydratée	---	n/d	---
CUIVRE 53 M	Sulfate de cuivre tribasique	38 - 57	60	---
SENATOR 70 WP	Thiophanate-méthyl	101	101	---
THIRAM 75 WP	Thirame	109 - 122	---	---



Nom commercial	Matière active	Coût du traitement/ha (\$)		
		Fraise	Framboise	Bleuet en corymbe
FONGICIDES (suite)				
FUNGINEX 190 EC	Triforine	---	---	78 - 138
RONILAN EG	Vinclozoline	157	---	---
HERBICIDES				
2,4-D amine	2,4-D amine	Plusieurs formulations disponibles	---	---
BASAGRAN FORTE	Bentazone/adjuvant	---	---	46
DACTHAL 75 W	Chlorthal-diméthyl	536 - 796	---	---
LONTREL 360	Clopyralid	91 - 134	---	68 - 134
CASORON 4-G	Dichlobénil	---	1662	1662 - 3740
VENTURE L	Fluazifop-p-butyl	26 - 65	26 - 65	26 - 65
IGNITE	Glufosinate d'ammonium	---	150	---
GLYPHOSATE	Glyphosate	Plusieurs formulations disponibles	---	---
DEVRIKOL 50 DF	Napropamide	229	229	229
GOAL 2XL	Oxyfluorène	67	---	---
GRAMOXONE	Paraquat	127	127	127
POAST ULTRA	Séthoxydime	26 - 89	26 - 89	26 - 89
PRINCEP NINE-T	Simazine	---	42 - 53	58 - 79
SIMAZINE 80 W	Simazine	---	n/d	n/d
DUAL II MAGNUM	S-métolachlore/benoxacor	51 - 72	---	---
SINBAR	Terbacil	29 - 104	---	285 - 442
RIVAL DF	Trifluraline	n/d	---	---
TREFLAN	Trifluraline	20 - 38	---	---

n/d : non disponible

--- : non homologué sur la culture



Mise en garde

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 sont particulièrement importants. Si vous ne respectez pas ces règles, vous ne respectez pas la loi et il y a de forts risques que les quantités de résidus de pesticides présents dépassent les normes prescrites.

Veillez vous référer aux étiquettes des fabricants en ce qui concerne les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires. En aucun cas, la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides; le Réseau d'avertissements phytosanitaires décline toute responsabilité relative au non-respect de l'étiquette officielle.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES PETITS FRUITS
LUC URBAIN, agronome - Avertisseur
Direction régionale Chaudière-Appalaches, MAPAQ
675, route Cameron, bureau 100, Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7
Téléphone : 418 386-8121, poste 235 - Télécopieur : 418 386-8345
Courriel : Luc.Urbain@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 02 – petits fruits – 30 avril 2007

