



FONGICIDES		Matière active (Groupe)	Anthracnose (<i>Lesion necrotica</i> syn. <i>E. veneta</i> , syn. <i>Sphaceloma necator</i>)	Brûlure des dards (<i>Necrotomyces applanata</i> syn. <i>Didymella applanata</i>)	Feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>)	Moississure grise (<i>Botrytis cinerea</i> syn. <i>Botrytis fuckeliana</i>)	Pourriture des racines (<i>Phytophthora fragariae/Phytophthora rubi</i>)	Rouille jaune tardive (<i>Pucciniastrum americanum</i>)	Abeilles domestiques	Acarions phytoséides	Acarions stigmatéides	Cécidomyies	Coccinelles	Syrphes	Chrysopes	Punaises prédatrices	Guêpes parasites	DRE ¹	DAR ²	IRS ³	IRE ⁴
ALIETTE	Fosétyl-Al (33)		0	0	0	0	2	-	●	▼	-	-	●	◆	●	▼	▼	12 h-48 h	60 j	78-157	1
BLIGHTBAN	<i>Pantoea agglomerans</i> (souche C9-1)		0	0	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	-	5	1
BLOOMTIME	<i>Pantoea agglomerans</i> (souche E325)		0	0	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	0 j	5	1
BOTECTOR	● <i>Aureobasidium pallulans</i> (souche DSM 14940 & MDS 14941)		-	-	-	-	0	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	4 h	0 j	5	1
BUMPER, IPCO PIVOT, MISSION, PROPICONAZOLE, PROPI SUPER, TILT, TOPAS	Propiconazole (3)		-	-	0	0	0	2	●	▼	-	-	-	-	●	-	-	12 h-3 j	30 j	525-528	8
CANTUS	Boscalide (7)		-	-	0	0-3 ^R	0	0	●	●	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	49	61
CAPTAN, MAESTRO, SUPRA CAPTAN	Captane (M)		2	2	0	2	0	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12 h-7 j	48 h-6 j	336	42
CHAUX SOUFRÉE	● Polysulfure de calcium		1	1	0	2	0	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	48 h	-	180	100
CUEVA	● Cuivre (octanoate de) (M)		1	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	24 h	-	-
CUIVRE	Cuivre tribasique (sulfate de) (M)		1	1	1	1	0	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	48 h	48 h	51	225
CUIVRE EN VAPORISATEUR, GUARDSMAN OXYCHLORURE DE CUIVRE	Cuivre (oxychlorure de) (M)		1	1	1	1	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	48 h	48 h	127	110
CYAZOFAMID, TORRENT	Cyazofamide (21)		-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	90 j	55	1
DIPLOMAT, FONGICIDE 55C	Sel de zinc de la polyoxine D (19)		-	-	-	2	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	0 j	-	2
ELEVATE	Fenhexamide (17)		-	-	0	0-3 ^R	0	0	●	●	-	-	●	-	-	-	●	12 h	24 h	6	4
FONTELIS	Penthiopyrade (7)		-	-	0	0-3 ^R	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	191	84
KASUMIN	Kasugamycine (24)		-	-	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	12 h	24 h	66	14
KENJA	Isofetamid (7)		-	-	-	0-2 ^R	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	7 j	35	33
LUNA TRANQUILITY	Fluopyram (7) / Pyriméthanile (9)		-	-	0	0-2 ^R	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	526	152
MUSTGROW	● Graine de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 h	-	-	1
NOVA	Myclobutanil (3)		0	0	0	0	0	2	●	●	●	-	●	-	●	●	●	12 h	24 h-6 j	42-46	57-58
ORONDIS	Oxathiapiprolone (49)		-	-	-	-	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	24 h	5	33
ORONDIS GOLD	Oxathiapiprolone (49) / Métalaxyl-M & S-isomère (4)		-	-	-	-	2	-	●	▼	-	-	-	-	▼	●	▼	12 h	30 j	56	43
PHOSTROL	Phosphites de sodium, de potassium et d'ammonium (monobasique et dibasique) (33)		-	-	0	0	2	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	5	1
PRISTINE	Boscalide (7) / Pyraclostrobine (11)		3	3	0	0-3 ^R	0	2	●	●	●	-	●	-	-	-	-	12-24 h	0 j	96	136
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION	● Huile minérale		-	-	-	-	0	-	●	●	●	-	▼	-	●	●	-	12 h	-	115	132
PYRIOFÉNONE, PROPERTY	Pyriofénone (50)		-	-	-	-	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	6	34
RIDOMIL GOLD	Métalaxyl-M (4)		0	0	0	0	2	-	●	▼	-	▼	-	-	-	-	-	12 h	-	61	26
SCALA	Pyriméthanil (9)		-	-	0	0-2 ^R	0	0	●	●	-	-	●	●	●	-	●	12 h	0 j	297	84
SENATOR	Thiophanate-méthyl (1)		-	-	0	0-2 ^R	0	-	●	▼	●	●	●	-	●	▼	●	12 h-24 h	24 h	207-414	1
SERCADIS	Fluxapyroxad (7)		-	-	0	-	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	162	113
SERENADE OPTI	● <i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)		-	-	-	1	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	0 j	5	1
SERIFEL	● <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600) (BM02)		-	-	-	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4 h	0 j	-	1
SWITCH	Cyprodinil (9) / Fludioxonil (12)		-	-	0	0-3 ^R	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	24 h	47	114
TAEGRO 2	● <i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> souche FZB24		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 j	0 j	5	1
TANOS	Cymoxanil (27) / Famoxadone (11)		2	2	0	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	9 j	9 j	32	17
VEGOL HUILE DE CULTURE ● GENERAL HYDROPONICS SUFFOCOAT, DOKTOR DOOM FORMULE 420	Huile de canola		-	-	-	-	0	-	●	●	●	-	▼	-	●	●	-	-	0 j	5	-
VELUM PRIME	Fluopyram (7)		0	-	-	-	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12 h	0 j	253	94

Comment citer ce document

Firlej, A., É. Ménard, K. Ostiguy, S. Tellier, C. Lacroix, G.-A. Landry, C. Thireau, J. Paré, X. Villeneuve. 2022. Affiche de production fruitière intégrée Framboises. IRDA, 2p.

Informations complémentaires

Guide des traitements phytosanitaires du CRAAQ
[SAgE pesticides](#)
[ARLA](#)
[Réseau d'avertissement phytosanitaires petits fruits](#)

Remerciements

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du programme Prime-Vert.

