



# Production fruitière intégrée

## Framboise Édition 2024-2025

Fongicides		Matière active (Groupe)	Mode d'action sur la culture	Anthracnose ( <i>Elinoe necator</i> syn. <i>E. veneta</i> , syn. <i>Sphaceloma necator</i> )	Brûlure des dards ( <i>Xenodidymella appplanata</i> syn. <i>Didymella appplanata</i> )	Cladosporiose ( <i>Cladosporium</i> spp.)	Feu bactérien ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Moississure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> syn. <i>Botrytina fuckeliana</i> )	Pourriture des racines ( <i>Phytophthora fragariae</i> / <i>Phytophthora rubi</i> )	Rouille jaune tardive ( <i>Pucciniastrum americanum</i> )	Abeilles domestiques	Acarions phytoséides <sup>B</sup>	Acarions stigméides <sup>B</sup>	Cécidomyies	Coccinelles	Syrphes	Chrysopes	Punaises prédatrices	Guêpes parasites	DRE <sup>1</sup>	DAR <sup>2</sup>	IRS <sup>3</sup>	IRE <sup>4</sup>	
ALLETTE		Fosétyl-AI (P07)	S	0	0	-	0	0	2	-	▼	▼	●	▼	●	●	●	▼	▼	▼	12h-48h	60j	78	1
BOTECTOR		Aureobasidium pullulans (souche DSM 14940 & DMS 14941)	-	-	-	-	-	-	0	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	4h	0j	5	1
BUMPER, CO-OP PIVOT, IPCO PIVOT, MISSION, PROPI-SUPER, TILT		Propiconazole (3)	S	-	-	-	0	0	0	2 <sup>A</sup>	●	▼	-	-	-	-	●	-	●	●	12h-3j	3j-30j	525	8
BURAN		Ail	-	-	-	1	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4h	0j	-	1
CANTUS, CABIL		Boscalide (7)	S/T	-	-	-	0	0-3 <sup>R</sup>	0	0	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	49	61
CAPTAN, MAESTRO, SUPRA CAPTAN		Captane (M04)	C	2	2	-	0	2	0	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12h-7j	48h-6j	270-490	42
CHAUX SOUFRÉE		Polysulfure de calcium (M02f/inc)	-	1	1	-	0	2	0	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48h	-	134	81
CUEVA		Cuivre (octanoate de) (M01)	C	1	1	-	1	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	24h	-	-
CUIVRE		Cuivre tribasique (sulfate de) (M01)	-	1	1	-	1	1	0	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	48h	48h	127	110
CUIVRE EN VAPORISATEUR , GUARDSMAN OXYCHLORURE DE CUIVRE		Cuivre (oxychlorure de) (M01)	C	1	1	-	1	1	-	-	●	●	◆	●	●	●	●	●	●	▼	48h	48h	127	110
CYAZOFAMID, TORRENT		Cyazofamide (21)	C	-	-	-	-	-	-	-	●	▼	-	-	-	-	●	-	●	●	12h	90j	55	1
DIPLOMAT, FONGICIDE SSC		Sel de zinc de la polyoxine D (19)	-	-	-	-	-	2	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	-	2
ELEVATE		Fenhexamide (17)	C	-	-	2	0	0-3 <sup>R</sup>	0	0	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	12h	24h	6	4
FONTELIS		Penthiopyrade (7)	S	-	-	-	0	0-3 <sup>R</sup>	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	191	84
HUILE DE PULVÉRISATION PURESPRAY GREEN, SUFFOIL-X		Huile minérale	-	-	-	-	-	-	0	-	●	●	●	-	▼	-	●	●	-	-	12h	-	115	132
KASUMIN		Kasugamycine (24)	-	-	-	-	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	12h	24h	66	17
KENJA, ISOFETAMID		Isofétamide (7)	T	-	-	-	-	0-2 <sup>R</sup>	0	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	7j	35	33
LUNA TRANQUILITY		Fluopyram (7) / Pyriméthanol (9)	S/T	-	-	3	0	0-2 <sup>R</sup>	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	526	152
MIRAVIS PRIME, A20560		Pydiflumétofène (7) / Fludioxonil (12)	C/-	-	-	-	-	0-2 <sup>R</sup>	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	24h	88	213
NOVA		Myclobutanil (3)	S	0	0	2	0	0	0	2	●	▼	●	●	●	●	●	●	●	●	12h	24h-6j	42-46	57-58
ORONDIS GOLD		Oxathiapiprolin (49) / Métalaxyl-M & S-isomère (4)	S/-	-	-	-	-	-	2	-	●	▼	-	-	-	-	▼	●	▼	●	12h	30j	56	43
OXIDATE 2.0		Acide peracétique / Peroxyde d'hydrogène	-/-	-	-	-	-	1-2	-	1	▼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	10	-
PHOSTROL		Phosphites de sodium, de potassium et d'ammonium (monobasique et dibasique) (P07)	-	-	-	-	0	0	2	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	5	1
PRISTINE		Boscalide (7) / Pyraclostrobine (11)	S/-	3	3	-	0	0-3 <sup>R</sup>	0	2	●	▼	●	-	●	●	-	-	●	●	12-24h	0j	96	136
PYRIOFÉNONE, PROPERTY		Pyriofénone (50)	C	-	-	-	-	-	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	6	34
REGALIA		<i>Reynoutria sachalinensis</i> (P05)	-	-	-	-	-	1	-	-	●	▼	-	-	-	-	-	-	▼	●	4h	0j	5	1
RIDOMIL GOLD		Métalaxyl-M (4)	S	0	0	-	0	0	2	-	●	▼	●	▼	-	-	-	-	●	●	12h	PR	61	26
SCALA, IMPALA		Pyriméthanol (9)	T	-	-	-	0	0-2 <sup>R</sup>	0	0	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	12h	0j	297	84
SENATOR, THIEF		Thiophanate-méthyl (1)	S	-	-	1	0	0-2 <sup>R</sup>	0	-	●	▼	●	●	●	-	●	▼	●	●	12h-24h	24h	207-414	1
SERCADIS		Fluxapyroxade (7)	S	-	-	-	0	-	0	-	●	▼	-	-	-	-	-	-	●	●	12h	0j	162	113
SERENADE OPTI		<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713) (BM02)	-	0	-	-	-	1	0	0	●	▼	-	-	●	-	●	●	●	●	4h	0j	5	1
SERIFEL		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600) (BM02)	-	-	-	-	-	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	-	1
SWITCH, BUTTON		Cyprodinil (9) / Fludioxonil (12)	S/C	2	-	3	0	0-3 <sup>R</sup>	0	0	●	●	-	-	-	-	-	▼	●	●	12h	24h	47	114
TÆGRO 2		<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> souche FZB24 (BM02)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0j	0j	5	1
TANOS		Cymoxanil (27) / Famoxadone (11)	T/C	2	2	-	0	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9-11j	9j	32	17
VEGOL HUILE DE CULTURE		Huile de canola	-	-	-	-	-	-	0	-	●	●	●	-	▼	-	●	-	-	-	-	0j	5	-
VELUM PRIME		Fluopyram (7)	S	0	-	-	-	-	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	253	94

### Comment citer ce document

É. Ménard, A. Laplante, A. Michaud, S. Tellier, C. Lacroix, S. Patenaude, G-A. Landry, C. Thireau, J. Paré, D. Giroux, F. Demers, C. Morin, X. Villeneuve et C. Bordier, 2024. Affiche de production fruitière intégrée Framboise. IRDA, 2p.

### Informations complémentaires

[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.

