



# Production fruitière intégrée

## Fraise Édition 2024-2025

Fongicides		Matière active (Groupe)	Mode d'action sur la culture	Anthraxose ( <i>Colletotrichum</i> spp.)	Blanc ( <i>Sphaerotheca macularis</i> syn. <i>Podosphaera macularis</i> )	Moississure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> / <i>Botrytis fragariae</i> )	Déperissement neopetalotiosien ( <i>Neopetalotiospora</i> spp.)	Pourriture cuir / amère ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	Pourriture noire des racines ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Cylindrocarpon</i> spp., <i>Ayrenhoea</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp. et <i>Pythium</i> spp.)	Pourriture des racines et du collet (syn. Cœur rouge du collet) ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	Stèle rouge ( <i>Phytophthora fragariae</i> / <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> )	Tache angulaire ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	Tache commune ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> syn. <i>Ramularia brunnea</i> )	Tache pourpre ( <i>Diplocarpon earlianum</i> )	Abeilles domestiques	Acarions phytoséides <sup>B</sup>	Acarions stigméides	Cécidomyies	Coccinelles	Syrphes	Chrysopes	Punaies préatrices	Guêpes parasites	DRE <sup>1</sup>	DAR <sup>2</sup>	IRS <sup>3</sup>	IRE <sup>4</sup>
ACTINOVATE	🌱	<i>Streptomyces lydicus</i> (BM02)	-	0	1	1	-	-	-	0	0	1	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4h	-	5	1
ALIETTE		Fosétyl-AI (P07)	S	-	0	0	-	2	-	2	2	0	0	0	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	12h	30j	59	1
BOTECTOR	🌱	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4h	0j	5	1
BRAVO, ECHO		Chlorothalonil (M05)	-	1	0	1	-	-	-	0	0	0	1	1	●	▼	▼	●	●	●	●	●	●	12h-11j	30j	274-568	14-15
BUMPER, IPCO PIVOT, TILT		Propiconazole (3)	S	1	0-2 <sup>R</sup>	0	-	0	-	0	0	0	3	-	●	▼	-	-	-	-	-	-	-	12h	24h	393-394	8
CABRIO		Pyraclostroline (11)	-	0-3 <sup>R</sup>	1	0-1 <sup>R</sup>	-	2	2	0	2	0	1	2	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	24h	35	75
CANTUS		Boscalide (7)	S-T	-	1	0-3 <sup>R</sup>	-	0	-	0	0	0	0	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12h	0j	36	61
CAPTAN, MAESTRO, SUPRA CAPTAN		Captane (M04)	C	2	0	3	1	1	-	0	0	0	2	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12h-9j	48h-6j	368-735	42-86
CEVYA		Méfentrifluconazole (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	31	49
CHAUX SOUFRÉE	🌱	Polysulfure de calcium (M02f / inc)	-	0	3	1-2	-	0	-	0	0	0	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	48h	-	134	81
CONFINE EXTRA, WINFIELD PHOSPHITE EXTRA	🌱	Acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques) (P07)	-	1	0	0	-	3	-	2	2	0	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	24h	5	1
CUEVA	🌱	Cuivre (octanate de) (M01)	C	2	1	1	-	1	-	0	0	1	1	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	24h	-	-
CUIVRE	🌱	Cuivre tribasique (sulfate de) (M01)	-	-	1	1	-	1	-	0	0	2	1	1	●	●	-	-	●	●	●	●	●	48h	48h	38	196
DIPLOMAT, FONGICIDE 5 SC	🌱	Sel de zinc de la polyoxine D (19)	-	3	2	2	-	1	-	-	0	0	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	-	2
DOUBLE NICKEL	🌱	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747) (BM02)	-	1	2	1	-	-	-	0	0	1	0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	5	1
ELEVATE		Fenhexamide (17)	C	0	0	0-3 <sup>R</sup>	0	0	-	0	0	0	-	0	●	●	-	●	●	-	-	-	-	12h	24h	4	1
EVITO		Fluoxastrobine (11)	S	0-3 <sup>R</sup>	2	0-1 <sup>R</sup>	-	-	-	-	0	-	-	-	●	-	-	-	-	-	▼	-	-	12h	0j	6	8
FLINT	🌱	Trifloxystrobine (11)	-	0-2 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	0-1 <sup>R</sup>	-	-	-	0	0	0	2	2	●	●	●	●	●	-	-	-	-	12h	0j	16	9
FOLPAN		Folpet (M04)	C	2	0	2	-	1	-	0	0	0	3	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	12h	24h-11j	479	9
FONTELIS		Penthiopyrade (7)	S	1	0-3 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	0	0	-	0	0	0	0	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	143	84
FORETRYX	🌱	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche ICC 012) / <i>Trichoderma gamsii</i> (souche ICC 080) (BM02)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	-	-
FULLBACK		Flutriafol (3)	S	0	0-2 <sup>R</sup>	0	-	0	0	0	0	0	3	-	▼	●	-	-	●	-	-	-	-	12h	8j	87	123
HUILE DE PULVÉRISATION PURESpray GREEN, SUFFOIL-X	🌱	Huile minérale	-	-	1	1	-	-	-	-	0	0	-	-	●	●	●	▼	-	●	●	-	-	12h	12h	86	110-132
INSPIRE SUPER		Cyprodinil(9)/ Difénoconazole (3)	S/T	2	2	0-3 <sup>R</sup>	-	-	-	-	0	0	2	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	12h	24h	104	120
INTUITY		Mandestroline (11)	-	-	0-2 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	-	0	-	0	0	0	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	-	23-33
KENJA, ISOFETAMID		Isofétamide (7)	T	0	0-2 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0	0	-	0	0	0	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	26	23
LUNA SENSATION		Fluopyram (7) / Trifloxystrobine (11)	S/-	0-3 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	0	-	-	0	0	0	2	-	●	-	-	▼	-	-	-	-	-	12h	0j	245-261	101-108
LUNA TRANQUILITY		Fluopyram (7) / Pyriméthanol (9)	S/T	0	0-2 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0	0	-	0	0	0	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	24h	395	152
MERIVON		Fluxapyroxade (7) / Pyraclostroline (11)	S/-	0-3 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	-	0	-	0	0	0	2	2	●	●	-	-	-	-	-	-	-	12h-24h	12h-24h	192	168
METTLE		Tétraconazole (3)	S	0	0-2 <sup>R</sup>	0	1	0	-	0	0	0	2	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	231	91
MICROTHIOL DISPERS	🌱	Soufre (M02)	C	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	24h	1j	15	100
MILSTOP	🌱	Bicarbonate de potassium	C	-	1-2	1	-	0	-	-	-	0	0	0	●	●	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	5	1
MIRAVIS PRIME, A20560		Fludioxonil (12) / Pydiflumétofène (7)	C/-	2	2	0-2 <sup>R</sup>	2	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	12h	24h	66	213
NOVA		Myclobutanil (3)	S	0	0-3 <sup>R</sup>	0	-	0	-	0	0	0	2	2	●	▼	●	●	●	●	●	●	●	12h-48h	3j	34	58
ORONDIS GOLD		Oxathiapropiline (49) / Métalaxyl-M & S-isomère (4)	S/-	-	-	-	-	-	-	2	0-2 <sup>R</sup>	-	-	-	●	▼	-	-	-	-	▼	●	▼	12h	30j	56	43
OXIDATE 2.0	🌱	Acide peracétique / Peroxyde d'hydrogène	-/-	-	1	1-2	-	-	-	-	0	1	-	-	▼	●	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	10	-
PHOSTROL	🌱	Phosphites de sodium, de potassium et d'ammonium (monobasique et dibasique) (P07)	-	0	0	0	-	2-3	-	2	2	1	0	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	3j	5	1
PRISTINE		Boscalide (7) / Pyraclostroline (11)	S/-	0-2 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	-	2	-	0	0	0	3	3	●	▼	●	-	●	●	-	-	●	12h-24h	24h	72	136
PROBLAD	🌱	Polypeptide BLAD (BM01)	-	0	2	2	-	-	-	0	0	0	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	5	1
PYRIOFENONE, PROPERTY		Pyriofénone (50)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	4	34
QUADRI		Azoxystrobine (11)	S	0-2 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0-1 <sup>R</sup>	-	2	2	0	0	0	2	2	●	●	●	●	-	-	-	-	-	12h	24h	10-17	52-55
QUADRI TOP		Azoxystrobine (11) / Difénoconazole (3)	S/T	0-3 <sup>R</sup>	0-2 <sup>R</sup>	0-1 <sup>R</sup>	-	2	-	0	0	0	2	2	●	▼	●	-	-	-	-	-	-	12h	24h	74	159
REGALIA MAXX	🌱	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (P05)	-	1	1	1	-	0	-	0	0	0	0	0	●	▼	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	5	1
RIDOMIL GOLD		Métalaxyl-M (4)	S	0	0	0	-	0-2 <sup>R</sup>	-	2	0-2 <sup>R</sup>	0	0	0	●	▼	●	▼	-	-	-	-	-	12h	-	51	22
ROOTSHIELD HC	🌱	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) (BM02)	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	5	1
ROOTSHIELD PLUS	🌱	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) (BM02) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41) (BM02)	-/-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4h	0j	10	2
SCALA, IMPALA		Pyriméthanol (9)	T	1	0	0-2 <sup>R</sup>	-	0	-	0	0	0	0	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	12h	24h	223	66
SCHOLAR		Fludioxonil (12)	C	-	-	0-2 <sup>R</sup>	-	0	2	0	0	0	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	12h	24h	26	100
SENATOR, THIEF		Thiophanate-méthyl (1)	S	0	0-2 <sup>R</sup>	0-3 <sup>R</sup>	-	0	2	0	0	0	2	3	●	▼	●	●	●	-	●	▼	●	12h	24h	311	1
SERCADIS		Fluxapyroxade (7)	S	-	2	0-1 <sup>R</sup>	-	0	-	0	0	0	-	-	●	▼	-	-	-	-	-	-	-	12h	0j	108-122	92-93
SERENADE OPTI	🌱	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713) (BM02)	-	1	2	2	-	0	-	0	0	1	0	0	●	▼	-	-	●	●	●	●	●	4h	0j	5	1
SERENADE SOIL, MINUET	🌱	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713) (BM02)	-	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0	-	●	▼	-	-	●	●	●	●	●	4h	0j	5	1
SERIFEL	🌱	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600) (BM02)	-	1	2	1	-	-	-	0	-	1</															