

2019 Pathologie - Priorités A (liste finale)

No projet AAC	Groupe de culture	Culture	Ravageur visé (nom commun)	Ravageur visé (nom scientifique)	Classement national 2019	Choix des solutions	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire
20-001	01	Ginseng	Alternaria	<i>Alternaria spp.</i>	A	1	propiconazole	Bumper 432EC	Adama
	01	Ginseng	Alternaria	<i>Alternaria spp.</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-002	01	Radis	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	A	1	amétoctradine+ diméthomorph	Zampro	BASF
	01	Radis	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>		2	oxathiapiproline + mandipropamid	Orondis Ultra	Syngenta
20-003	01	Rutabaga	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	A	1	amétoctradine+ diméthomorph	Zampro	BASF
	01	Rutabaga	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>		2	oxathiapiproline + mandipropamid	Orondis Ultra	Syngenta
20-004	03-07	Oignon sec	Mildiou	<i>Peronospora destructor</i>	A	1	picarbutrazox	Picarbutrazox 10SC	Nisso America Inc.
	03-07	Oignon sec	Mildiou	<i>Peronospora destructor</i>		2	polyoxin-D sels de zinc	Diplomat 5SC	Belchim Crop Protection Canada
20-005	04-13A	Épinard	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	A	1	mandestrobine	Intuity	Valent
	04-13A	Épinard	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		2	<i>Trichoderma atroviride</i> 77B	T-77	Sylvar Technologies Inc.
20-006	09	Concombre (serre)	Mildiou	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	A	1	picarbutrazox	Picarbutrazox 10SC	Nisso America Inc.
	09	Concombre (serre)	Mildiou	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		2	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche 727	Stargus (MB-110 EP)	Marrone Bio Innovations Inc.
20-007	09	Concombre (serre)	Mildiou	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	A jumelée	1	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche 727	Stargus (MB-110 EP)	Marrone Bio Innovations Inc.
	09	Concombre (serre)	Mildiou	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		2	<i>Bacillus mycoides</i> isolate J	Lifegard WG	Certis USA
20-008	13-07	Fraise (G)	Anthraxnose	<i>Colletotrichum spp.</i>	A	1	acide caprique et caprylique	Dart Fungicide EC	Westbridge Agricultural Products
	13-07	Fraise (G)	Anthraxnose	<i>Colletotrichum spp.</i>		2	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche 727	Stargus (MB-110 EP)	Marrone Bio Innovations Inc.
20-009	13-07	Fraise (serre) (G)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	A	1	fluopyram	Luna Privilege Greenhouse	Bayer
	13-07	Fraise (serre) (G)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>		2	<i>Trichoderma atroviride</i> 77B	T-77	Sylvar Technologies Inc.
20-010	19	Basilic (champ)	Cercosporose, Septoriose	<i>Alternaria spp., Colletotrichum spp., Phomopsis spp.</i>	A	1	pydiflumétofène + fludioxonil	A20560	Syngenta
	19	Basilic (champ)	Cercosporose, Septoriose	<i>Alternaria spp., Colletotrichum spp., Phomopsis spp.</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-011	N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	A	1	picarbutrazox	Picarbutrazox 10SC	Nisso America Inc.
	N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-012	N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	A jumelée	1	sels de potassium d'acide phosphorique	Phostrol	Belchim Crop Protection Canada
	N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-013	N/C	Plantes ornementales de serre	Oïdium (blanc)	<i>Erysiphe spp, Oidium spp.</i>	A	1	flutianil	Gatten	OAT Agrio Co.
	N/C	Plantes ornementales de serre	Oïdium (blanc)	<i>Erysiphe spp, Oidium spp.</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-014	N/C	Quinoa	Pourriture de la tige	<i>Phoma spp.</i>	A	1	fluxapyroxade + pyraclostrobin	Dyax	BASF
	N/C	Quinoa	Pourriture de la tige	<i>Phoma spp.</i>		2	boscalide	Lance	BASF
20-015	NC	Arbres de Noël	Brûlure des pousses à Sirococcus	<i>Sirococcus conigenus</i>	PASS				