

2019 Entomologie - 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
20-021	03-07	Poireau	Thrips (nouvelle technique d'application)	<i>Thrips tabaci</i>	A	1	spinétorame	Delegate	Corteva Agriscience
	03-07	Poireau	Thrips (nouvelle technique d'application)	<i>Thrips tabaci</i>		2	malathion	Malathion	Loveland
20-022	04-13A	Épinard	Mouche des semis	<i>Delia platura</i>	A	1	cyantranilprole	Lumiderm	Corteva Agriscience
	04-13A	Épinard	Mouche des semis	<i>Delia platura</i>		2	cyantranilprole	Verimark	FMC
20-023	11-09	Pomme	Punaise de la molène	<i>Campylomma verbasci</i>	A	1	<i>Metarhizium robertsii</i> CPD6	NoVil	Crop Defenders
	11-09	Pomme	Punaise de la molène	<i>Campylomma verbasci</i>		2	flonicamide	Beleaf	ISK Biosciences
20-024	12-09	Cerise, douce	Trypète des cerises, trypète noir des cerises (nouvelle technique d'application)	<i>Rhagoletis indifferens</i> , <i>R. cingulata</i> , <i>R. fausta</i>	A	1	spinétorame	Delegate	Corteva Agriscience
	12-09	Cerise, douce	Trypète des cerises, trypète noir des cerises (nouvelle technique d'application)	<i>Rhagoletis indifferens</i> , <i>R. cingulata</i> , <i>R. fausta</i>		2	malathion	Malathion	Loveland
20-025	N/C	Arbres de Noël	Puceron lanigère du sapin	<i>Adelges piceae</i>	A	1	flupyradifurone	Altus	Bayer
	N/C	Arbres de Noël	Puceron lanigère du sapin	<i>Adelges piceae</i>		2	sulfoxaflor	Closer	Dow Agro
20-026	N/C	Chanvre	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	A	1	novaluron	Rimon	ADAMA, Arysta
	N/C	Chanvre	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-027	N/C	Chanvre	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	A jumelée	1	<i>Metarhizium Riley</i> souche 1705	Nomu-Protec	Sylvar Technologies Inc.
	N/C	Chanvre	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>		2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-028	N/C	Plantes ornementales de serre	Cochenilles	<i>Pseudococcidae</i>	A	1	flupyradifurone	Altus	Bayer
	N/C	Plantes ornementales de serre	Cochenilles	<i>Pseudococcidae</i>		2	cyantranilprole	Ference	Syngenta
20-029	N/C	Plantes ornementales de serre	Thrips	<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	A	1	huile essentielle de thym	Proud 3	Huma Gro
	N/C	Plantes ornementales de serre	Thrips	<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>		2	huile essentielle de romarin	Ecotrol	Keyplex
20-030	N/C	Plantes ornementales, extérieur	Tarsonèmes des serres		A	1	fenazaquin	Magister	Gowan
	N/C	Plantes ornementales, extérieur	Tarsonèmes des serres			2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-031	N/C	Plantes ornementales, extérieur	Tarsonèmes des serres		A jumelée	1	<i>Beauvaria Bassiana</i> isolate R444	Bb-Protec	Sylvar Technologies Inc.
	N/C	Plantes ornementales, extérieur	Tarsonèmes des serres			2	A déterminer	A déterminer	A déterminer

2019 Entomologie - 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
20-032	N/C	Arbres de Noël	Puceron du sapin	<i>Prociphilus americanus</i>	PASS				