

Priorités régionales et priorités pour la production biologique choisies en 2019

No projet AAC	No ligne	Groupe culture	Region	Culture	Ravageur visé (nom commun)	Ravageur visé (nom scientifique)	Classement national	Choix des solutions	Ingredient actif	Produit	Compagnies
20-016	892 P	14-12	C-B	Noisettes	Chancre	<i>Botryosphaeria spp., Phomopsis spp.</i>	A	1	cyprodinil + fludioxonil	Switch 62.5WG	Syngenta
								2	pydiflumétofène + fludioxonil	A20560	Syngenta
20-017	1261 P	N/C	Prairies	Quinoa	Mildiou	<i>Peronospora farinosa</i>	A	1	oxathiapiproline + mandipropamide	Orondis Ultra	Syngenta
								2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-047	300 M	12-09	ON	Prune	Mauvaises herbes à feuilles larges, pré-levée y compris vesce	<i>Vicia cracca</i>	A	1	flazasulfuron	CHIKARA	ISK Biosciences
								2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
20-018	1097 P	22A	QC	Asperge	Tache pourpre	<i>Stemphylium vesicanum</i>	A	1	penthiopyrad	Fontelis	Corteva
								2	fluxapyroxade	Sercadis	BASF
20-019	843 P	13-07	Atlantiques	Fraise	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	A	1	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche MBI 600	Serifel	BASF
								2	A déterminer	A déterminer	A déterminer
Production biologique											
20-033	1394 E	11-09		Pomme	Charançon de la prune	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	A	1	<i>Beauveria bassiana</i> souche ANT-03	Bio-Ceres	Anatis
								2	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>galleriae</i>	BeetleGONE!	Phyllom Bio Products
20-020	1373 P	N/C		Houblon	Oïdium (blanc)	<i>Podosphaera macularis</i>	A	1	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche MBI 600	Serifel	BASF
								2	A déterminer	A déterminer	A déterminer