

Priorités nationales choisies en 2006 pour la pathologie

Group de culture	Culture	Ennemi visé	Classement national	Solution choisie	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire
3	Oignons secs	Mildiou	A	1	fenamidone	Reason	Bayer
3	Oignons secs	Mildiou	A	2	dimethomorph	Acrobat	BASF
5	Choux-fleur	Tache foliaire (<i>Xanthomonas campestris pv armoraciae</i>), Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris pv campestris</i>)	A	1	famoxadone + mancozeb	Famoxate + Dithane	DuPont
5	Choux-fleur	Tache foliaire (<i>Xanthomonas campestris pv armoraciae</i>), Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris pv campestris</i>)	A	2	famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont
8	Poivron	<i>Phytophthora</i>	A	1	famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont
8	Poivron	<i>Phytophthora</i>	A	2	cyazofamid	Ranman	ISK
8	Poivron de serre	Pourriture fusarienne	A	1	fludioxonil	Medallion	Syngenta
8	Poivron de serre	Pourriture fusarienne	A	2	metconazole	V-10116	Valent
8	Tomate de serre	Pourridié pythien	A	1	cyazofamid	Ranman	ISK
12	Cerises	Chancre bactérien	A	1	famoxadone + cuivre	Famoxate + Kocide	DuPont
13	Amélanchier	Entomosporiose et rouilles	A	1	cypredinil + fludioxonil	Switch	Syngenta
NG	Raisins	Mildiou	A	1	dimethomorph	Acrobat	BASF
NG	Raisins	Mildiou	A	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF
14	Noisettes	Brûlure orientale du noisetier	A	1	trifloxystrobin	Flint	Bayer
14	Noisettes	Brûlure orientale du noisetier	A	2	pyraclostrobin+boscalid	Pristine	BASF
NG	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Blanc	A	1	cypredinil+fludioxonil	Switch	Syngenta
NG	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Blanc	A	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF
8	Tomate de champ	Maladies bactériennes	B+	1	famoxadone + cuivre	Famoxate + Kocide	DuPont
NG	Ornementales (serre)	Blanc	B+	1	cypredinil + fludioxonil	Switch	Syngenta
Priorités choisies pour les essais de tamisage							
11	Fruits à pépins	Feu bactérien	APWS	1			
13	Framboises et mûres	Pourriture racinaire (<i>Phytophthora</i>)	APWS	3			
1	Pomme de terre	Flétrissement verticilien	APWS	2			