

Nouveautés phytoprotection

Nouveaux usages approuvés pour les fruits et légumes¹

De aout à septembre 2024

Cultures visées	Nom commercial (matière active)	Ravageurs
Herbicide		
Chou de Bruxelles dans l'Est du Canada et en Colombie-Britannique	FRONTIER® MAX (Diméthénamide)	Sétaire (vert, glauque, géant), panic digitale (astringente, sanguine), amarante à racine rouge, panic capillaire, échinochloa pied-de-coq
Insecticide		
Pois, C11-09: Fruits à pépins	Danitol (Fenpropathriène)	Pentatomes (sauf punaise marbrée)
Fongicide		
GC 13-07: petits fruits (pourriture sclérotique <i>Monilinia vaccinii-corymbis</i>), moisissure grise/ pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>), Fruits à pépins tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>); GC 9: cucurbitacés (moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)) de plein champ blanc (<i>Golovinomyces oronchii</i>); GC 12-09: fruits à noyau (pourriture brune / brûlure des fleurs (<i>Monilinia fructicola</i>), <i>Monilinia laxa</i>), moisissure grise/ pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>)), plantes, arbustes et arbres ornementaux de serre (Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>))	EcoSwing (Extrait de <i>Swinglea glutinosa</i>)	Pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbis</i>), moisissure grise/ pourriture de la grappe (<i>Botrytis cinerea</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>), blanc (<i>Golovinomyces oronchii</i>), pourriture brune / brûlure des fleurs (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia laxa</i>)
GC5-13: Légumes tiges et légumes fleurs du genre Brassica (<i>Alternaria brassicicola</i>); Sous-groupe de cultures 4-13B : Légumes-feuilles du genre Brassica (Alternariose (<i>Alternaria brassicicola</i>)), mildiou (<i>Erysiphe polygoni</i>); Canneberge (Complexe de pourriture des fruits (<i>Allantophomopsis</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Fusicoccum putrefaciens</i> , <i>Monilinia oxycocci</i> , <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Phyllosticta</i> spp., <i>Physalospora</i> spp.))	SWITCH 62.5 WG (Cyprodinil + Fludioxonil)	Alternariose (<i>Alternaria brassicicola</i>), Mildiou (<i>Erysiphe polygoni</i>), Complexe de pourriture des fruits (<i>Allantophomopsis</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Fusicoccum putrefaciens</i> , <i>Monilinia oxycocci</i> , <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Phyllosticta</i> spp., <i>Physalospora vaccinii</i>)
Radis de serre (fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>)) Plantes ornementales de serre	Prestop WG (Souche J1446 de <i>Gliocladium catenulatum</i>)	Maladie du flétrissement des racines des tiges (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte

(maladie du flétrissement des rac et des tiges (<i>Fusarium oxysporum</i>))		des semis (<i>Pythium sp. et Rhizoctonia solani</i>)
--	--	--