


























Cucurbitacées

DA = Délai d'attente en jours

					Concombre, concombre pour conserve, cornichon					
					Pastèque					
					Melon					
					Courges oléagineuses					
					Courges à peau comestible					
					Courges à peau non comestible					
Dicotylédones et monocotylédones annuelles (plein air)	●				Goltix 700 SC	5 l/ha				Application entre les rangs. Max. 1 traitement par culture.
Dicotylédones et monocotylédones annuelles (plein air)			●	●	Caravel	0,25 l/ha				Pré-levée: Immédiatement après le semis
Gommose des cucurbitacées [Didymella bryoniae]	●				Bogard	0,5 l/ha	3			Max. 3 traitements. (SPe)
Alternariose, oïdium, cladosporiose				●	Bogard	0,5 l/ha	3			Max. 3 traitements. (SPe)
Mildiou	●			●	Booster	3,5 l/ha	15			Max. 3 traitements par culture.
Oïdium	●	●	●	●	Carbyc Pro   1 %	3-5 kg/ha				Utilisation au stade BBCH 12 - 89.
Oïdium	●	●	●	●	Celos 	0,1-0,2 %	3			Attention aux températures.
Oïdium	●	●	●	●	Microthiol LG  	2 l/ha	3			
Anthraxose, cladosporiose	●			●	Diagonal	0,08 %	3			Max. 2 traitements par culture/année.
Oïdium / mildiou	●	●	●	●	Diagonal	1 l/ha	21			Max. 2 traitements par culture/année.
Oïdium / mildiou (en serre)	●			●	Diagonal	0,1 %	3			Max. 2 traitements par culture/année.
Oïdium	●			●	Flint	0,05 %	3			Dès l'attaque.
Gommose des cucurbitacées	●	●	●	●	Flint	0,25 kg/ha				Max. 3 traitements.
Effet partiel: Taches angulaires, mildiou des cucurbitacées	●			●	Flowbrix 	2 l/ha	21			1 ^{er} traitement dès la première attaque, traitements réguliers à 7-10 jours d'intervalle.
	●			●	Cuproxat liquide 	4 l/ha	21			
	●			●	Kupfer Bordo LG 0,5 %	5 kg/ha	21			
Pourriture grise (sous serre)	●			●	Prestop  	0,5 %				Max. 4 traitements à 3 semaines d'intervalle.
Gommose des cucurbitacées (sous serre)	●			●	Prestop  	1 %				Répéter les traitements à intervalles de 3-4 semaines.
Maladies dues aux champignons pathogènes du sol [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.]	●			●	Prestop  	0,5 kg/m ³				Arrosage avant le semis ou la plantation. Culture de jeunes plants et traitement des lits de semence.
Mildiou (serre)	●	●	●	●	Ranman Top	0,5 l/ha	3			Max. 3 traitements.
Botrytis, Sclerotinia	●			●	Switch	0,1 %	3			Max. 2 traitements par culture. (SPe)
		●	●	●	Audienz 	0,2 l/ha				Max. 3 traitement sous serres.
	●	●	●	●	Techno 10 CS	0,1 l/ha				Courges oléagineuses, délai d'attente: 14 jours.
Pucerons, thrips	●	●	●	●	Siltac plus 	0,1 %				2-3 traitements à 7-10 jours d'intervalle.
Pucerons	●	●	●	●	Pirimor	0,05 %	7			Ménage les auxiliaires. (sans le puceron du melon).
Noctuelles	●	●	●	●	Rapid	0,15 %	3			Max. 2 traitements par année. (SPe)
Acariens tétranyques (oeufs, larves)	●	●	●	●	Credo	0,32 l/ha	7			Dès l'attaque. (SPe)
Pucerons, acariens tétranyques	●	●	●	●	Vista  	20 l/ha	7			Veiller à bien mouiller les plantes.
Pucerons, acariens tétranyques	●	●	●	●	Piretro verde 	2,5 l/ha				Veiller à bien mouiller les plantes.
Noctuelles	●			●	XenTari  	0,1 %				
Santé du feuillage	●	●	●	●	Dexa Pro  	0.7-1 l/ha				Traitement à 7-14 jours d'intervalle.
Engrais magnésien Réduit le stress des premiers pucerons.	●	●	●	●	Olimag 	0,4-0,8 %				Utilisation au stade BBCH 12 - 89.
Carence en fer (p.ex. concombres verts clair, en serre)	●	●	●	●	Pidel  	4 l/ha				Application dès les premières observations de pucerons.
	●	●	●	●	Ferplus Top	0,3-0,7 kg/are				Incorporation avant ou après la plantation.