

# Cultures maraîchères

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

Céréales  
Maïs  
Tableau d'efficacité des herbicides  
Pommes de terre  
Colza  
Grandes cultures divers  
Soja/Tournesols/Pois  
Conservation de fourrage  
Viticulture  
Fruits à pépins / Fruits à noyau  
Baies / Cultures maraîchères /  
Plantes ornementales  
Insectes auxiliaires