Leu+Gygax SA

## Insectes auxiliaires

## Cultures maraîchères

## Da = Délai d'attente en jours

					Da	= Délai d'attente en jours	
Céleri-branche, céleri-pomme, céleri-pomme pour bouillon							
	Ø)	ā					
	Céleri-pomme	Céleri-branche					
	ri-po	ri-br					
	Sélei	Sé le l					
	•	•	Ajouter Silwet L-77 à 0,1 l/ha à chaque application pour les volumes de bouillies réduits (100-150 l/ha) améliore la distribution de la matière active.				
Graminées annuelles, repous-							
ses de céréales, chiendent	•	•	Agil	1 - 2,5 l/ha		2-2,5 I/ha contre chiendent.	
Dicotylédones annuelles monocotylédones annuelles	•	•	Caravel	0,25 l/ha		Immédiatement après la plantation.	
Dicotylédones annuelles monocotylédones annuelles	•	•	Laguna	2 l/ha	90	Application env. 7 jours après la plantation.  Après la croissance de la culture. (SPe)	
Herbicide avant la plantation	•	•	Pendi	3 l/ha		Seulement possible, si on plante avec une machine à socs.	
Maladie des taches	•	•	Bogard	0,5 l/ha	14	Max. 3 traitements par parcelle et année. (SPe)	
Maladie des taches	•	•	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 traitements par culture.	
Maladie des taches	•		Sambesi Pro	4 l/ha		Miscible avec autres fongicides.	
Maladie des taches			Quiz Pro 👺 🚟	0,5 l/ha		Miscible avec autres fongicides.	
Septoriose du céleri			Bouillie Bordelaise LG	6,5-9 kg/ha	7	En mélange.	
Maladie des taches	•	•	Flowbrix 🖑	4,5-7 l/ha	21	1 <sup>er</sup> traitement dès la première attaque, traitements à 7-10 jours d'intervalle. Produit cuprique de haute qualité.	
Maladie des taches	•	•	Cuproxat liquide 🖑	13-18 l/ha	21	Dans un mélange en réservoir avec des fon- gicides organiques, la moitié de la concentra- tion indiquée est suffisante.	
Maladie des taches	•	•	Flint Flint	0,4 kg/ha 0,4 kg/ha	14 7	Max. 3 traitements avec la même groupe de matière active.	
Chenilles défoliatrices, noctuel- les terricoles ou vers gris, noctu-			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 3 traitements par culture à l'intervalle au	
elles, mouches mineuses, thrips Pucerons,			Piretro verde ₩	2,5 l/ha	3	moins de 7 jours. (SPe)  Max. 4 traitements par culture et année à	
Mouches blanches	•	•				l'intervalle de 7 jours. (SPe)	
Pucerons	•		Pirimor	0,5 kg/ha	7	(SPe)	
Pucerons	•		Gepard	0,25 kg/ha	14	2-3 traitements à des intervalles de 7 à 10	
Pucerons, thrips		•	Siltac plus BF	0,15 %		jours.	
Pucerons, noctuelles terrico- les, thrips, mouches mineu- ses, psylle de la carotte	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Traitements à des intervalle de 7 à 14 jours. Max. 2 traitements avec cette substance active. (SPe). Seulement avec autorisation spéciale.	
Mouche de la carotte	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Traitements à des intervalle de 8 à 12 jours pendant le vol. (SPe)	
Noctuelles	•	•	XenTari 🐉 🚟	1 kg/ha	3	Ne pas appliquer par temps froid. Seulement sur jeûnes stades larvaire.	
Kastanienholzextrakt	•	•	Dexa Pro	3 l/ha			
Fertilisation	•	•	Azofix plus 🖑 🍱	1,5 l/ha		Pour augmenter la disponibilité de l'azote.	
Fertilisation	•	•	Fosfix plus 🖑 🚟	1,5 l/ha		Pour augmenter la disponibilité de phosphore.	
Anti-carentiel Ca spécialement céleri de garde	•	•	Tip / Calcium	5 l/ha		Fin été et automne.	
Stimulateur de croissance	•	•	Kickstart FF	0,15 l/ha		Pour favoriser le démarrage.	
Gestion du stress	•	•	Penergetic p cultures maraîch + Vital 1 l/ha	nères 0,25 l/ha		plusieurs fois	