














## Salades, Chicorées, Laitues diverses

	Salades pommées	Salades (Asteraceae)	Endives et chicorée à feuilles	Baby-Leaf	Chicorée (production des racines)	Mâche / rampon	Roquette			Da = Délai d'attente en jours		
Graminées, repousses de céréales					●			<b>Agil</b>	1 l/ha	56		
Graminées, repousses de céréales				●				<b>Agil</b>	0,75-2,5 l/ha	21	Seulement Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Dicotylédones et monocotylédones annuelles			●			●	●	<b>Galipan</b>	0,85 l/ha	21	Seulement Baby-Leaf (Brassicaceae) plein air	
Dicotylédones et monocotylédones annuelles							●	<b>Goltix 700 SC</b>	1 l/ha	35	Plein air	
Après le semis ou la plantation	●	●	●		●			<b>Granat</b>	2,5-3,75 l/ha		Plein air	
Pré-levée							●	<b>Soletto</b>	0,5-1 l/ha		Seulement sur les cultures semées. (SPe)	
A partir du stade 3 feuilles							●	<b>Rapsan 500 SC</b>	0,5 l/ha	14	Plein air. (SPe)	
Mildiou	●			●				<b>Bion</b>	60 g/ha	7	Seulement Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Oïdium			●			●		<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	21	Max. 3 traitements par parcelle et par année.	
Anthraxose de la laitue	●		●					<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	21	Max. 3 traitements par parcelle et par année.	
Alternariose, mildiou, Rouille					●			<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	21	Max. 1 traitement par culture.	
Mildiou	●	●	●	●				<b>Booster</b>	3-3,5 l/ha	14 15	Max. 4 traitements par culture.	
Taches de feuilles				●				<b>Diagonal</b>	1 l/ha	7	Seulement Baby-Leaf (Brassicaceae), max. 1 traitement	
Oïdium des astéracées, cladosporiose					●			<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Max. 2 traitements par culture.	
Mildiou, rhizoctone de la laitue, Effet partiel: pourriture grise.	●	●	●					<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Max. 2 traitements par culture.	
maladies fongiques des feuilles, mildiou, Effet partiel: pourriture grise.						●		<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Max. 2 traitements par culture.	
Alternariose spp.					●			<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	21	Max. 3 traitements par culture.	
Pourriture grise (Botrytis cinerea), sclérotiniose.	●	●	●	●				<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	21	Max. 2 traitements par culture. Seulement Baby-Leaf (Asteraceae)	
Mildiou	●	●	●	●		●		<b>Revus</b>	0,6 l/ha	7	Au début de l'attaque.	
Phytophthora cryptogea					●			<b>Revus</b>	0,5 ml/m <sup>2</sup>	21	Au début de la culture forcée.	
Botrytis, rhizoctone solani, sclérotiniose	●	●	●					<b>Switch</b>	0,5-0,8 kg/ha		Traitements au plus tard jusqu'à 14 jours après la plantation. (SPe)	
Botrytis, rhizoctone solani						●	●	<b>Switch</b>	0,6 kg/ha	35	Traitements au plus tard jusqu'à 14 jours après la plantation. Max. 4 traitements par année.	
Botrytis, rhizoctone solani					●			<b>Switch</b>	4,5 g/m <sup>2</sup>	21	Max. 1 traitement par cycle de production.	
Chenilles défoliatrices, noctuelles terricoles ou vers gris, noctuelles, mouches mineuses, thrips				●				<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	3	Seulement Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Noctuelles terricoles ou vers gris, noctuelles, thrips	●	●	●	●				<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Max. 2 traitements par culture. Seulement Baby-Leaf (Asteraceae)	
Noctuelles terricoles ou vers gris, noctuelles (défoliatrices)				●				<b>Audienz</b>	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 traitement par culture. Seulement Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mouches mineuses, mouche de la betterave				●				<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Max. 3 traitements par culture. Seulement Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Thrips				●				<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Max. 2 traitements par culture. Seulement Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mouches mineuses, mouche de la betterave						●		<b>Audienz</b>	0,03 %	0,3 l/ha	14	Max. 2 traitements par culture.
Chenilles défoliatrices, noctuelles terricoles ou vers gris, altises	●	●	●					<b>Audienz</b>	0,02 %	0,2 l/ha	7	Max. 2 traitements par culture.
Noctuelles terricoles ou vers gris, noctuelles, thrips	●	●	●	●	●	●	●	<b>Oikos</b> 	1,5 l/ha	7		
Pucerons	●	●	●	●	●	●	●	<b>Piretro verde</b> 	1,5 l/ha	3	Seulement Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Puceron des racines de la laitue	●	●	●					<b>Pirimor</b>	0,5 kg/ha	7	Sauf Baby-Leaf (Asteraceae)	
Pucerons, insectes suceurs	●	●	●	●	●	●	●	<b>Pirimor</b>	0,1 %	5 g/m <sup>2</sup> Setzlinge	42	Max. 1 traitement par culture.
Pucerons du feuillage, Noctuelles terricoles ou vers gris, mouches mineuses, thrips	●	●	●	●	●	●	●	<b>Siltac plus</b> 	0,1-0,15 %			Quantité d'eau 400 l/ha. La bouille de pulvérisation doit sécher rapidement.
Noctuelles	●	●	●	●	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	7	Max. 2 traitements par culture à intervalles de min. 7 jours. (SPe) avec autorisation spéciale.	
Carence en calcium (dessèchement intérieur)	●	●	●	●	●	●	●	<b>XenTari</b>  	1 kg/ha	3		
Vitalité et gestion du stress lié au climat	●	●	●	●	●	●	●	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 	3 l/ha			Spéc. scaroles et frisées, chicorino, laitue pommée (Asteraceae).
Stimulation des plantes en conditions de stress.	●	●	●	●	●	●	●	<b>Polygrün</b>  	0,5 l/ha			2-3 traitements.
	●	●	●	●	●	●	●	<b>Vital</b>  	0,1 %			2-3 traitements.
	●	●	●	●	●	●	●	<b>Penergetic p cultures maraîchères</b>  	0,1 kg/ha			2-3 traitements.
	●	●	●	●	●	●	●	<b>Olimag</b> 	0,4-0,6 %			Application: 2-3 traitements à intervalles de 7-10 jours.