

	Stades	Maladies et ravageurs principaux	Autres éléments à prendre en compte
Préfloral	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dépérissement bactérien (<i>Pseudomonas sp.</i>)</b> : ne pas tailler en période de repos, attendre la reprise de végétation. Favoriser quand c'est possible le cuivre pour les premières applications fongique avant le début de la floraison.</li> <li><b>Monilioses</b> : supprimer les momies lors de la taille.</li> <li><b>Maladie criblée</b> : positionner la première application au stade (C)-D en préventif lors de durée d'humectation foliaire de plus de 24h</li> </ul>		
	<p><b>C (53)</b></p>  <p>« Boutons visibles »</p>	<p><b>Maladie criblée</b> :</p> <p>en cas d'infection importante les années précédente débiter la lutte au stade C</p>	<p><b>Maladie des pochettes</b> :</p> <p>en cas de symptômes l'année précédente</p> <p><i>Cuivre</i> <i>Dithianon</i></p>
	<p><b>D (56)</b></p>  <p>« Les boutons se séparent »</p>	<p><b>Pucerons verts du prunier</b> : <i>Huile de paraffine 32l/ha</i> aussi efficace contre les acariens rouges et les cheimatobies</p> <p><b>Maladie criblée</b> :</p> <p><i>Cuivre 300-400 g de Cu métal /ha, Soufre mouillable 5kg/ha, Mycosin 8kg/ha</i> <i>Captan, Dithianon, Folpet</i></p>	<p><b>Carpocapses des prunes</b> :</p> <p>mettre en place la confusion</p> <p><i>Isomate-OFM Rosso 500/ha</i></p>
	<p><b>E (57)</b></p>  <p>« Etamines visible »</p>	<p><b>Monilioses</b> :</p> <p><i>Voir la liste spécifique des fongicides fruits à noyau</i> Réaliser la première application contre la moniliose sur fleurs si les conditions sont favorables</p> <p><b>Pucerons verts du prunier</b> : privilégier une application postfloraison en particulier en présence d'hoplocampe. Seuil : 2-5% d'attaque</p>	<p><b>Hoplocampes</b> :</p> <p>placer les pièges blanc collants pour estimer l'intérêt d'une application post-florale.</p>
Floraison	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Monilioses</b> : première période « à risque » durant la floraison. Répéter les applications durant toute la floraison lors d'humidité relative de plus 70-80% (brouillard, précipitations, orages, etc) et avec des durées d'humectations de plus de 24h, tous les 7-10 jours.</li> <li><b>Maladie criblée</b> : continuer la lutte en combinant les applications avec celle contre les monilioses</li> </ul>		
	<p><b>F (61)</b></p>  <p>« Début floraison »</p>	<p><b>Pas d'insecticide durant la floraison</b></p> <p><b>Monilioses des fleurs</b> :</p> <p><i>Voir la liste spécifique des fongicides fruits à noyau</i></p> <p><b>Maladie criblée</b> :</p> <p><i>Soufre 5kg/ha, Mycosin 8kg/ha</i> <i>Voir la liste spécifique des fongicides fruits à noyau</i></p>	<p><b>Gestion de la charge</b> :</p> <p>sur variétés à forte charge et/ou petits calibres</p> <p><i>Armicarb 10-15kg/ha</i> <i>ou produits dessiccants</i></p> <p><b>Hoplocampes</b> :</p> <p>contrôler les pièges blancs pour estimer l'intérêt d'une application post-florale. Seuils : 80-100 individus</p>
	<p><b>F (65)</b></p> <p>« Pleine floraison »</p>		
	<p><b>G (67)</b></p> <p>« Chute des pétales »</p>		

L'utilisation de produits ou de procédés mentionnés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de l'Ufl. Pour les produits, respecter scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette.

	Stades	Maladies et ravageurs principaux	Autres éléments à prendre en compte
Développement des fruits	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pucerons verts du prunier</b> : contrôle et intervention après la floraison</li> <li><b>Carpocapse des prunes « première génération »</b> : en cas de faible charge</li> </ul>		
	<p><b>H (71)</b></p>  <p>« <i>Nouaison</i> »</p>	<p><b>Pucerons verts du prunier</b> :</p> <p>Si nécessaire à combiner avec l'hoplocampe. Seuil : 3-10% d'attaque <i>Natural, Parexan N, Pyrethrum FS, Quassan (effet partiel) Gazelle, Alanto, Tepeki, Pirimor, Movento SC</i></p> <p><b>Monilioses des fleurs</b> :</p> <p>Réaliser une dernière application en cas de forte pression durant la floraison (humidité, précipitations) ou variétés sensibles</p>	<p><b>Hoplocampes</b> :</p> <p><i>Quassan</i> <i>Gazelle, Alanto</i></p>
	<p><b>I-J (73)</b></p>  <p>« <i>Jeune fruits</i> »</p>	<p><b>Carpocapses des prunes (première génération)</b> :</p> <p>En cas de faible charge : moins de 25-35 fruits par mètre linéaire de branche. Si charge plus importante, attendre la deuxième génération Positionnement selon les avertissements du bulletin Ufl. <i>Alanto, Steward, Affirm</i></p>	<p><b>Maladie criblée</b> :</p> <p>sur les vergers avec des symptômes visibles : continuer la lutte en préventif avec des produits de contact sur les durées d'humectation de plus de 36-48h.</p>
Maturation des fruits	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Carpocapse des prunes « deuxième génération »</b> :</li> <li><b>Monilioses des fruits</b> : 1-2 applications selon la météo</li> </ul>		
	<p><b>(75-77)</b></p>  <p>« <i>Croissance des fruits</i> »</p>	<p>Si possible combiner les applications suivantes (positionnement et choix de produits)</p> <p><b>Carpocapses des prunes (deuxième génération)</b> :</p> <p>Fin-juin, début juillet : Positionnement selon les avertissements du bulletin Ufl. Répéter application après 15 jours <i>Alanto, Steward, Affirm</i></p> <p><b>Monilioses sur fruit</b> :</p>	<p><b>Acariens</b></p> <p><i>Natural, Siva</i> <i>Envidor, Apollo, Kiron</i></p> <p><b>Eriophydes libres</b></p> <p><i>Soufre (effet partiel)</i> <i>Envidor, Kiron</i> <i>Apollo (effet partiel)</i></p>
	<p><b>(81-85)</b></p> <p>« <i>Coloration</i> »</p>	<p>Réaliser une application 3-4 semaines avant la récolte et une seconde application 7-10 jours avant la récolte. <i>Pas de solution de lutte directe en bio</i> <i>Voir la liste spécifique des fongicides fruits à noyau, attention aux délais d'attente</i></p> <p><b>Rouille du prunier</b> :</p> <p>Dès début juillet <i>Soufre (plus difficile à gérer en bio, 1-2 application avant la récolte) délais d'attente 3 semaines</i> <i>Dithianon, Slick, Flint</i></p>	
<p><b>(87-89)</b></p>  <p>« <i>Maturité gustative, récolte</i> »</p>			

L'utilisation de produits ou de procédés mentionnés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité de l'Ufl. Pour les produits, respecter scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette.