

Bulletin arbo bio n°6

24.03.2026

De faibles précipitations et une baisse des températures sont attendues en milieu de semaine. Alors que la floraison des fruitiers à noyau est en cours, voire terminée pour certains abricotiers, des mesures contre le gel pourront être nécessaires.

		C (éclatement des bourgeons)	D (apparition des boutons floraux)	E (ouverture des boutons floraux)	F (floraison)	G (chute des pétales)	H (nouaison)	I (fruits formés)
Abricotier	Seuil critique	-4	-3,5	-3	-2,2	-1,2	-0,5	-0,5
	10% de dégâts	-6,2	-4,9	-4,3	-2,9	-2,7		
Cerisier	Seuil critique	-4	-3,5	-2,2	-1,7	-1,1	-1,1	-1
	10% de dégâts			-2,7	-2,4	-2,1		
Pêcher	Seuil critique	-4	-3	-2,8	-2,2	-1,8	-1	-1
	10% de dégâts	-6,1	-3,9	-3,3	-2,7	-2,2		
Prunier	Seuil critique	-4	-3	-2,8	-2	-1,5	-1	-0,5
	10% de dégâts	-6,6	-3,3	-2,8	-2,2	-2,1		
Poirier	Seuil critique	-6	-4,5	-2,8	-2	-1,6	-1,5	-1
	10% de dégâts	-6,7	-5	-3,3	-2,8	-2,2	-2,2	
Pommier	Seuil critique	-4	-3,5	-2,2	-2	-1,8	-1,6	-1,6
	10% de dégâts	-5,5			-2,2	-2,2	-2,2	-2,2

Sensibilité des espèces fruitières au gel en fonction des stades phénologiques, Tableau : FiBL, Flore Araldi

Maladies des fruits à pépins

Les risques tavelure et oïdium restent faibles pour le moment en raison des faibles températures, mais restez prudents et surveillez bien les prévisions des risques si les périodes humides se prolongent : consulter RIMpro ou Agrométéo, afin de positionner au mieux les interventions.

Favoriser une couverture préventive des fruitiers à pépins, avec maximum 400 g de cuivre métal associé à du soufre 3 à 6 kg/ha. Dans les parcelles sensibles à l'oïdium, du bicarbonate de potassium peut également être ajouté en complément du soufre. Dans une période de 300 degrés-heures après infection tavelure, intervenir « en stop » avec Curatio 25 l/ha maximum sur feuillage humide ou le mélange bicarbonate de potassium (Armicarb, GHEKKO, Carbofort 4.8 kg/ha ou Vitisan 5 kg/ha) + soufre 3 à 6 kg/ha.

Prévention contre le feu bactérien

Le Vacciplant stimule les défenses naturelles de la plante et est répertorié avec efficacité partielle dans la lutte contre le feu bactérien. Il peut être utilisé dès l'apparition des boutons floraux et jusqu'à la fin floraison, couplé également avec la lutte contre la tavelure.

Prévention contre *Monilinia laxa*

Continuer de prévenir les risques de contamination des fleurs jusqu'à la chute des pétales. Utiliser le mélange Bicarbonate de potassium 4.8 à 5 kg/ha + soufre 4.8 kg/ha + cuivre métal 250 à 400 g/ha (aussi possible sans cuivre).

Lutte contre le gel

Des températures négatives sont annoncées dès le milieu de semaine.

Comme mesure préventive, il est possible de faucher l'herbe courte de façon à gagner 1 à 2°C. Le sol pourra ainsi mieux emmagasiner la chaleur et la rétribuer. On évitera par ailleurs de travailler le sol trop proche de la période gélive.

Pour lutter directement contre le gel, l'aspersion est l'un des moyens les plus courant pour ceux qui sont équipés. L'eau permet de dégager de la chaleur en gelant. Pour que cette technique soit efficace, le végétal doit commencer à être humidifié avant la prise en glace, en fonction de la température humide (= température de la plante) et l'eau doit être apportée de manière constante et ininterrompue jusqu'à la fonte de la glace. Néanmoins cette technique n'est pas toujours des plus appropriées, notamment lors de la floraison.

Le chauffage par bougies est une alternative. Selon le fabricant, le nombre de bougies à allumer va dépendre de la température et une bougie va chauffer durant environ 8 heures.

D'autres techniques et plus d'informations sur le rapport de synthèse de l'UFL.

Liens

[Liste des intrants 2026 \(FiBL\)](#)

[Prévisions du risque de tavelure du pommier avec RIMpro \(bioactualités.ch\)](#)

[Prévisions du risque de tavelure du poirier avec RIMpro \(bioactualités.ch\)](#)

[Tavelure du pommier \(Agrométéo\)](#)

[Oïdium du pommier \(bioactualités.ch\)](#)

[Surveillance et lutte contre le gel \(ufl.ch\)](#)

Pour recevoir le bulletin gratuitement par e-mail, inscrivez-vous auprès de Flore Araldi (flore.araldi@fibl.org).