

Avenue de Marcelin 29

Bulletin d'information

Bulletin n°15 du 12 mai 2025

Agenda Ufl

Séance cerise:

5 juin 2025

13h30 - 16 h30 à Châteauneuf (VS)

Invitation à venir

https://vulg.ufl.ch/agenda

Site internet

Analyses des résidus des matières actives en cerise : ICI

Synthèses des essais UFL

2024 : <u>ICI</u>

https://vulq.ufl.ch/

En bref pour cette semaine

Tavelure pépins: Pas de précipitations attendues cette semaine.

Oïdium: Risque important cette semaine

<u>Eclaircissage pommier:</u> Application des 6BA (+ANA) pour le Nord Vaudois. Surveillance et rattrapage au Maxcel ou Brevis sur les autres vergers.

<u>Engrais foliaire</u>: les applications sur jeunes fruits sont à prévoir, notamment contre le bitter-pit

Punaise diabolique: Capture des adultes, trop tôt pour intervenir.

Psylle du poirier: Observation régulière, surveillez vos parcelles.

Epiderme poire: Détérioration et roussissure, application d'argile

Mineuse cerclée: intervention si nécessaire

Stratégie cerise : stratégies 2025 ICI. Fermeture des filets en cours

Mouche de la cerise : aucune capture

Drosophila suzukii: le vol s'intensifie

<u>Pucerons noirs du cerisier</u>: applications si nécessaire pour les parcelles sans filets

Carpocapse des prunes : 1er traitement possible cette semaine

Puceron vert du prunier : remontées observées, traiter si nécessaire

Généralités

Permis de traiter

Afin de pouvoir mettre en place une formation d'ici la fin de l'année 2025 pour les personnes n'ayant pas de permis de traiter agricole, merci de remplir ce formulaire : Enquête : Permis technique pour l'utilisation de produits phytopharmaceutiques - Vous êtes prêts ?



Homologation en cas d'urgence

Nouvelles homologations d'urgence avec Spinosad et Zorro sur : fruits à pépins ; à noyau ; noisetiers ; kiwi.

Lutte contre les punaises en arboriculture

Météo

Après un lundi pluvieux, les conditions météos reviennent dans les normales de saison. La semaine à venir (et la suivante) est annoncée ensoleillée avec des températures maximales compris entre 18 et 21°C.



Météo de Morges

Météo de Genève



Météo Nyon Météo Pomy

Généralités pépins

Tavelure: Pomme et Poire

Des taches de tavelure ont été observées dans différents vergers en bio et en conventionnel. Les pluies de ce week-end ont engendré des contaminations faibles et moyennes en pomme et parfois forte en poire. Il n'y a pas de précipitations d'attendues pour cette semaine.

Tableau d'analyse de risque de contamination tavelure par Rimpro

Aucun	Faible	Modéré	Fort	Alerte
-------	--------	--------	------	--------



	Périodes à risque	Tavelure pommier	Tavelure poirier
	7-8 mai	Faible	Alerte
Marcelin	12-13 mai	Modéré	Fort
	13-14 mai	Faible	Fort
	7-8 mai	Faible	Faible
Aubonne	12-13 mai	Modéré	Fort
	7-8 mai	Modéré	Faible
Meinier	12-13 mai	Faible	Fort
Б	7-8 mai	Faible	Faible
Pomy	12-13 mai	Modéré	Fort

<u>Tavelure du pommier</u>, liens vers les modèles de RIMpro : <u>Aubonne</u> ; <u>Meinier</u> ; <u>Pomy</u> ; <u>Agrometeo</u> (plusieurs stations disponibles)

Tavelure du poirier, liens vers les modèles RIMpro : Aubonne ; Meinier ; Pomy

Nos préconisations :

En Bio, les précipitations de ce weekend et de ce lundi dépassent sont en dessous des 20 mm. Si vous êtes intervenu en préventif en fin de semaine dernière, il n'est pas nécessaire de réintervenir. Dans le cas contraire un stop est judicieux, notamment sur les variétés sensibles.

En conventionnel:

- o Si vous êtes intervenu enfin de semaine dernière avec au moins un contact vous êtes couvert.
- o Si vous êtes intervenue avec <u>un systémique</u> (SDHI ou ISS) la semaine dernière vous êtes couvert.
- o Sinon, un stop est judicieux.

Il n'a pas de pluie annoncée pour les 2 prochaines semaines.

Liste des solutions contre la tavelure de la famille des ISS

Liste des produits bio contre la tavelure

Liste des solutions phytosanitaires de contact

Liste des solutions phytosanitaires à base de SDHI

Liste des solutions phytosanitaires de la famille des Strobilurines



Pucerons des fruits à pépins



Des foyers actifs sont visibles dans certains vergers. Les conditions météo de cette semaine seront plus favorables pour une application de Spirotétramate (Movento) pour les vergers conventionnels.

<u>Préconisations en Pl</u> : l'application de Movento sont à appliquer lorsque la température est autour de 18°C en journée, les 2-3 jours suivants l'application. Le Movento est un insecticide systémique, à appliquer <u>en fin de journées de préférence seule.</u>

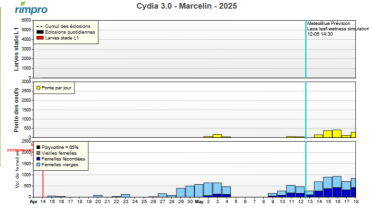
<u>Préconisation en BIO</u>: les applications d'Azadirachtine, si appliqué avant fleur, peuvent être renouveler cette semaine.

Lutte contre le puceron après floraison

Carpocapse de pomme

Seul les pièges de Marcelin, Collex-Bossy, Versoix et maintenant Vinzel rescencent des captures cette semaine. Le modèle <u>SOPRA</u> nous annonce 27% du vol et les pontes sont en cours. Il est trop tôt pour intervenir, <u>SOPRA</u> nous annonce le début des éclosions pour le 25 mai 2025.

Date de relevé	Marcelin	Collex- Bossy	Versoix	Vinzel
07.04.25	pose	pose	pose	pose
14.04.25	0	0	0	0
22.04.25	0	0	0	0
28.04.25	0	2	0	0
05.05.25	1	4	1	0
12.05.25	0	1	1	2



Hoplocampe

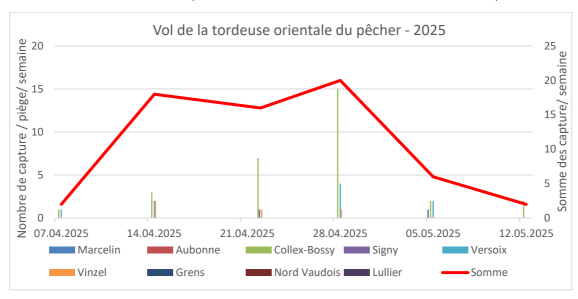
Les dégâts sur fruits ont été observés. On trouve les larves dans les premiers fruits. Surveiller vos parcelles. Il sera possible d'intervenir à la chute des fruits attaquées avec des nématodes pour réduire la pression pour l'année prochaine.





Tordeuse orientale du pêcher

Les captures de Tordeuse orientale se poursuivent cette semaine. Pas d'intervention à prévoir.



Pommier

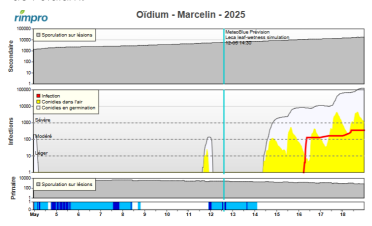
Stade phénologique

Les diamètres des fruits ont évolué sur les différents secteurs. Le niveau de différentiation du fruit centrale varie d'une parcelle à l'autre. Les calibres observés sont très variables et ont peu évolué. Boskoop: 17-21 et jusqu'à 25 mm pour les vergers les plus précoce. Gala: 10-12 mm, Elstar: 11-13 mm.



Oïdium

L'humidité amenée après les pluies du week-end dernier et la hausse des températures (18-20°C) vont entrainer des conditions propices au développement de l'oïdium.



Voici les modèles Rimpro disponibles : Rimpro Aubonne, Rimpro Meinier, Rimpro Pomy



Notre préconisation :

En l'absence de risque tavelure une application de Cyflamid, Nimrod ou soufre est prévoir pour vos parcelles. Ne pas appliquer NIMROD en mélange avec les Delan et les captanes.

Voici d'autres solutions possibles : Liste de produits contre l'oïdium.



Eclaircissage des pommiers

Les calibres des vergers de la côte sont variables. Si le mélange « rhodo-maxcel » (ANA + 6BA) a été appliqué il est conseillé d'attendre de voir l'efficacité. Les températures des jours à venir vont favoriser le grossissement des fruits et donc la différentiation. Il est encore possible de faire un Maxcel seul ou un Brevis à 15 -18 mm en rattrapage sur les parcelles trop chargées.

Les applications de « rhodo-maxcel » (ANA + 6BA) sont possible pour les vergers tardifs du nord vaudois. Les températures de la semaine sont correctes pour les applications de ce mélange. (cf. Figure 1 ci-dessous). Attentions les efficacités du modèles Rimpro (en rouge vif) sont calculées en fonction du calibre théorique des fruit pour ce secteur de Marcelin. Pour le stade 10-12 mm avec les températures de cette fin de semaine, les efficacités optimales seront optimales.

Le Brevis est une option cette semaine, il est moins dépendant des températures. Il peut-être dès 8 mm, avec un optimum d'efficacité à 10-12 mm. Il peut être utilisé en rattrapage sur les sommets jusqu'à 16-18 mm. (cf. Figure 2 ci-dessous)

Liste des produits pour l'éclaircissage

Il ne faut pas chercher à avoir un résultat final de son éclaircissage avec seulement 1 ou 2 applications.

6 BA: MAXCEL

Fenêtre d'application 8-14 mm ou/et 15 -18 mm pour les rattrapages seul.

<u>Conditions d'application</u>: hygrométrie élevée et température minimum 15°C (efficacité moyenne à 18°C, optimum 20 à 25°C, risque de sur éclaircissage si T > 25°C). L'effet est proportionnel à la dose.

Conditions après l'application : 3 jours avec 20-25°C optimal. Efficacité nulle si <15°C et moyenne à partir de 18°C. Risque de sur-éclaircissage si >25°C

Privilégier les conditions climatiques sur une plage d'application de 8 à 14 mm. Intégrer les prévisions météo dans le choix de la dose. Peut être utilisé seul ou en mélange avec ANA (Rhodofix, Dirager S, Dirager Plus) pour renforcer l'effet éclaircissant.

Ne pas appliquer le mélange sur les variétés sensibles aux fruits pygmées : Gala, Fuji, Braeburn, Red Delicious...



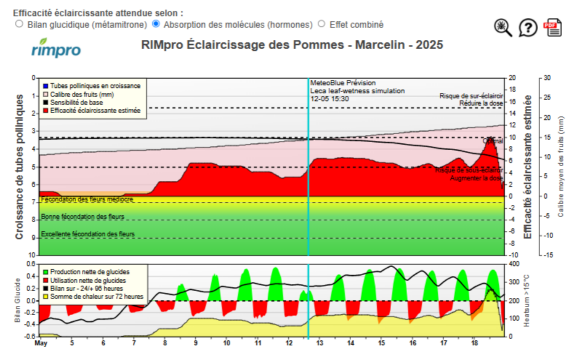


Figure 1 Efficacité modélisée pour l'utilisation des hormones cette semaine à Marcelin.

METAMITRONE: BREVIS

Fenêtre d'application 12-14 mm ou 15 -18 mm pour les rattrapages (possibilité de concentré la dose hectare sur les sommets en cas de sur charges des sommets)

La métamitrone inhibe la photosynthèse, réduisant les assimilas dans les branches et augmentant ainsi la chute des fruits. Pas d'interactions hormonales et donc pas de risque de fruits pygmés. L'effet est visible déjà après 10-14 jours. Il peut être utiliser jusqu'à 14 mm en remplacement d'un deuxième Maxcel.

Dosage: de 1,1 à 2,2 kg/ha par application. Max 4,4 kg/ha cumulé. Efficacité proportionnelle à la dose.

Stade: 8-16 mm (optimum 12-14 mm) en 1-2 applications.

Conditions: Température entre 10 et 25°C, sur feuillage sec. Un temps couvert pendant et les jours après le traitement augmente l'efficacité. Appliquer seul. Respecter un délai de 7 jours avec le Regalis, des produits huileux et des mouillants.

Dans l'exemple ci-dessous (pour Marcelin), le modèle prévoit une efficacité moyenne du Brevis cette semaine.



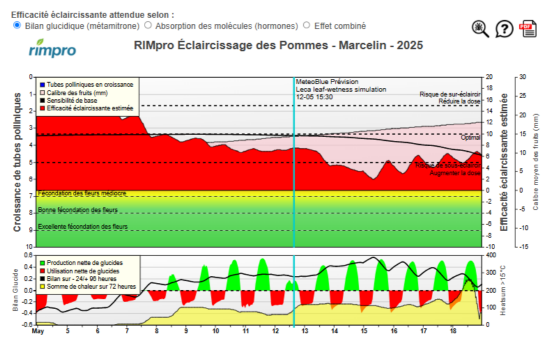


Figure 2 Efficacité modélisée pour l'utilisation du Brevis cette semaine à Marcelin

L'Ufl se tient à disposition pour affiner le programme global d'éclaircissage

(Alice: 079 158 68 75).

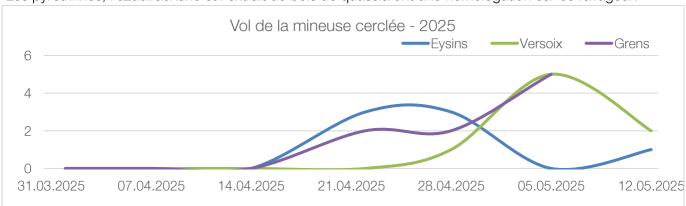
Mineuses cerclées

Les captures de mineuses cerclées ont débuté pour les 3 secteurs observés. Les interventions sont à réaliser au stade larvaire. Les mines sont observables. Les éclosions seraient de début à mi-mai (selon les essais Agroscope).

Sur les vergers à forte pression en 2024, une intervention doit avoir lieu cette semaine. Le seuil de tolérance est de trois mines par feuille en septembre de l'année précédente.



Les pyréthrines, l'azadirachtine et l'extrait de bois de quassia ont une homologation sur ce ravageur.





Bitter Pit: Calcium et Zinc

Le risque de Bitter Pit est d'autant plus élevé en cas de faible charge ou de mauvaise pollinisation.

Quand il n'y a pas assez de pépins sur l'arbre, l'appel d'auxine dans les fruits est trop faible ce qui limite la migration du calcium vers ceux-ci, créant une carence et des symptômes de Bitter Pit.

Le zinc favorise l'appel auxinique et donc la migration de calcium dans les fruits. Des apports foliaires de zinc et de calcium peuvent être réalisés dès le stade jeune fruit. <u>Il est conseil de diviser la quantité est intervenir 3 et 4 fois au long du grossissement du fruit.</u>

Un apport de magnésie ne doit jamais être fait en même temps qu'un apport de calcium.

Nutrition foliaire

Les produits foliaires ne remplacent en aucun cas l'apport au sol. Ils jouent un rôle de stimulation mais pas de nutrition.

<u>Le Bore</u>: soutenir la nouaison et favoriser la différenciation du fruit central, il est possible d'utiliser du bore en encadrement de la floraison.

<u>L'Azote</u>: Son utilisation dépend de la disponibilité de l'azote dans le sol (dégradation de la MO) mais aussi du bon fonctionnement du feuillage. Les apports foliaires permettent la stimulation végétative et le soutien de l'activité photosynthétique du feuillage. L'apport d'azote stimule l'activité globale de l'arbre et par conséquent l'activité racinaire (nutrition).

<u>Le Magnésium</u>: Son utilisation est intéressante pour soutenir le végétal et permet de **résister aux aléas** climatiques (ne pas mélanger avec d'autres oligo-éléments). Un apport de magnésie ne doit jamais être fait en même temps qu'un apport de calcium.

<u>La Potasse</u>: Participe à la nutrition et à la différenciation des jeunes fruits.

Poirier

Stade phénologique



Les diamètres ont bien évolué cette semaine. Conférence : 11-14mm à Pomy et 20-22 mm à Crissier. Le début du basculement (BBCH 74) est observable sur les vergers de Crisser, Aubonne et Etoy.

Certains vergers de poiriers, notamment en bio et aussi quelques conventionnels, présentent des fruits avec un represent présent et une détérieration de l'épie



roussissement précoce et une détérioration de l'épiderme. Pour freiner ce développement, il est possible d'appliquer une argile blanche, type Surround pour

protéger les épidermes.

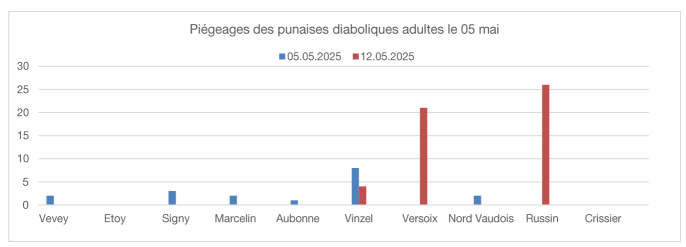
Psylle du poirier

Les observations se poursuivent surveiller vos parcelles. Les conditions météos de cette semaine sont propices aux applications si nécessaire de si lutte.

Liste des produits de lutte contre le Psylle post floraison



Punaise diabolique



Les pièges ont été posé la semaine dernière, voici les captures des adultes.

Il est trop tôt pour intervenir. Les interventions auront lieu lors du pic de présence des jeunes larves.

Cerisier

Stade phénologique

La croissance des fruits continue sur toutes les variétés de notre réseau de surveillance.

Mesures de cette semaine :

Burlat: 15-17 mm à Crissier et Versoix / 14-15 mm à Pomy

Folfer: 16-18 mm à Eysins et Etoy
Kordia: 10-13 mm à Etoy et Versoix
Regina: 12-14 mm à Versoix et Eysins

Grace Star: 15-16 mm à Eysins

La fermeture des filets anti-insectes est à faire cette semaine si ce n'est pas déjà fait.

Stratégies spéciales cerises

Stratégies phytosanitaires (Bio et PI): ICI

Attention aux divers délais d'attente des produits.

		Dates indicatives (à adapter selon les situations)												
	sema	ine 1	sema	ine 2	sema	semaine 3		semaine 4 semaine		ine 5 semaine 6		ine 6	semaine 7	
Délais	26.mai	01.juin	02.juin	08.juin	09.juin	15.juin	16.juin	22.juin	23.juin	29.juin	30.juin	06.juil	07.juil	13.juil
d'attente	Burlat, Sw	eet Early	Merchant Fris	· · ·	Folfer, Christiana	-	Grace Star	ar, Summit Kordia, Lapins		Lapins	Regina		Sweetheart	
7 jours	19.mai	25.mai	26.mai	01.juin	02.juin	08.juin	09.juin	15.juin	16.juin	22.juin	23.juin	29.juin	30.juin	06.juil
10 jours	16.mai	22.mai	23.mai	29.mai	30.mai	05.juin	06.juin	12.juin	13.juin	19.juin	20.juin	26.juin	27.juin	03.juil
14 jours	12.mai	18.mai	19.mai	25.mai	26.mai	01.juin	02.juin	08.juin	09.juin	15.juin	16.juin	22.juin	23.juin	29.juin
21 jours	05.mai	11.mai	12.mai	18.mai	19.mai	25.mai	26.mai	01.juin	02.juin	08.juin	09.juin	15.juin	16.juin	22.juin

En vert: application dans le courant de la semaine

En rouge: trop tard pour une application





Noms		Délai d'attente	Dosages	Prix du traitement / ha	D. suzukii	Mouche de la cerise	Pucerons
Gazelle SG, Oryx Pro, Pistol, Gepard Acétamipride	Max. 2x/an	14 jours (<u>mouche de</u> <u>la cerise)</u> ou 7 jours (<u>Suzukii</u>)	0.32 kg/ha	Gazelle SG: 51.15 CHF / ha Oryx Pro: 62.75 CHF / ha Pistol: 51.20 CHF / ha Gepard: 48.96 CHF / ha	X Œufs/larves (evt. adultes)	X Œufs/larves	Χ
Movento SC Spirotétramate	Max. 2/an	14 jours	2 I/ha (mouche de <u>la cerise)</u> 0.96 I/ha (<u>pucerons</u>)	Mouche de la cerise : 291 CHF / ha Pucerons : 139.80 CHF / ha		X Œufs/larves	Х
Teppeki Flonicamide	Max 2x/an	21 jours	0,16 l/ha	58.85 CHF / ha		-	X
Pirimor Pirimicarbe	Max 2x/an	21 jours	0,64 kg/ha	53.45 CHF / ha		-	Х
Audienz, Elvis Spinosad	Max. 2x/an	7 jours	0.32 l/ha	Audienz : 199.95 CHF / ha Elvis : 176.80 CHF / ha	X Adultes		
NeemAzal, Agroneem Azadirachtine A	Max. 3x/an	14 jours	4 I/ha (mouche de la cerise) 4.8 I/ha (pucerons)	Mouche de la cerise : 474.40 CHF / ha Pucerons : 569.30 CHF / ha	-	X Œufs/larves	Х
Savon divers		7-21 jours	Divers		-	-	Χ
Parexan /Pyrethrum <i>Pyréthrine</i>		21 jours	1.6 l/ha 0.8 l/ha	Parexan: 313.80 CHF / ha Pyrethrum: 277.45 CHF / ha	-	-	Х
Naturalis-L Beauveria bassiana		7 jours	2.4 l/ha	193.95 CHF / ha	-	X Efficacité moyenne	-

Mouche de la cerise

D'après le modèle SOPRA, nous sommes à 30% du vol de la mouche de la cerise. Aucune capture n'a été observée dans notre réseau de pièges (Versoix ; Etoy ; Pomy ; Marcelin).



La fermeture des filets se fait idéalement avant le début du vol de la mouche de la cerise. Préparez-vous à devoir les mettre en place cette semaine si vous optez pour cette stratégie. Cette stratégie permet de réduire fortement les attaques au plus tôt.

Drosophila suzukii

La Drosophila suzukii est présente dans tous les secteurs de notre réseau avec des quantités variables.



Drosophila suzukii (femelle à gauche) et mâle (à droite)

Pomy - - 0 3 0 Etoy (pruniers) 1 7 0 14 1	elles 0 3
Etoy (pruniers) 1 7 0 14 1	3
	3
Etoy (cerisiers) 0 2 0 21 1	
	6
Crissier 0 0 1 4 0	0
Marcelin 0 2 0 2 2	5
Versoix 6 20 7 36 18	7

Somme globale 38 88 113



Pucerons noirs du cerisier

Plusieurs remontées de pucerons noirs ont été observées <u>hors filets</u> sur les hauts et sur les bas des arbres lors de notre tournée ce matin, surveillez vos parcelles et intervenez si nécessaire.

Seuil: 5% des arbres atteints

Préconisation PI:

1. Pirimor, agit par phase gazeuse, température idéale proche des 20°C.

Attention, maximum 2 traitements par année contre les pucerons de la même

espèce. Délais d'attente de 3 semaines. Idéal cette semaine aux vues des températures annoncées.



2. **Teppeki**, doit être appliqué au tout début d'une attaque (avant enroulement trop important du feuillage). Agit instantanément par contact et ingestion. <u>Attention, maximum 2 traitements par année contre les pucerons de la même espèce. Délais d'attente de 3 semaines, dernier moment pour le faire si variétés précoces. A faire sur variétés plus tardives.</u>

Préconisation Bio:

- 3. **Natural**, bien mouiller (800-1000L), agit uniquement par contact. Répéter les applications en cas de nécessité. Le produit reste efficace tant que la plante est mouillée. Répéter le traitement à 4-6 jours est souvent nécessaire. Aura une efficacité contre les acariens tétranyques. <u>Délais d'attente d'1 semaine</u>.
- 4. Pyréthrines, aura une efficacité contre les cheimatobies. Délais d'attente de 3 semaines.
- 5. **NeemAzal**, effet lent. Stoppe l'alimentation et la reproduction, donc la mortalité n'est pas immédiate. Ne pas mélanger avec Captan, Delan, Folpet et respecter un délai min. de 7 jours. Ne pas mélanger avec bouillie bordelaise, bouillie sulfocalcique et Myco-Sin ou engrais contenant du calcium. <u>Délais d'attente de 3 semaines</u>,

Lutte contre le puceron noir du cerisier

Eclaircissage cerise

Les conditions météorologiques pendant la floraison ont été favorables cette année, ce qui a entraîné une forte fructification de manière générale. Afin de garantir la qualité et le calibre des fruits, il est possible de faire un éclaircissage manuel. Cela concerne surtout les variétés précoces et mi-précoces qui ont tendance à être surchargées et/ou à présenter des qualités plus faibles (Merchant, Vanda, GraceStar).

La période optimale est cette semaine à la semaine prochaine (selon les variétés), afin de pouvoir encore influencer le calibre des fruits. Il est également possible de procéder à l'éclaircissage après la chute complète des fruits - la chute naturelle des fruits est alors mieux prise en compte, mais les effets positifs sur la qualité sont dans ce cas moins importants.

Diverses possibilités:

- <u>Éliminer/raccourcir les branches fruitières faibles et fortes</u>: Il est possible de raccourcir les branches fruitières longues et faibles, mais aussi d'éliminer complètement les branches plus courtes







- Eclaircir de manière ciblée les branches fruitières trop denses
 - L'objectif est ici d'éclaircir à environ 100 ± 20 fruits par mètre de bois fruitier. Pour se faire une idée de ce nombre, il est utile de compter 1 ou 2 branches avant et après l'éclaircissage.
 - Il faut surtout éclaircir les branches à fruits surchargées et les branches à fruits pendantes.
 Les fruits/bouquets de fruits excédentaires sont éliminés à la main.





Prunier

Stade phénologique

Mesures de cette semaine pour Fellenberg: 15-17 mm à Crissier et Signy

Carpocapse des prunes

Le vol est en cours et s'intensifie surtout sur les parcelles sans confusion. Le pic de vol de la première génération semble avoir été dépassé d'après nos différents



Plusieurs stratégies sont possibles :

1. <u>Un seul traitement sur la 1ère génération</u> : attendre 20% d'éclosion.







D'après le modèle <u>SOPRA</u>, le seuil des 20% d'éclosion des larves de première génération sera atteint en début de semaine prochaine (20.05). <u>Traitements possibles en fin de semaine à début de semaine prochaine</u>.

- a. PI: Affirm / Atac / Rapid ou Zorro
- b. Bio : aucune solution phytosanitaire n'est homologuée ; uniquement protection physique et/ou diffuseurs ou traitement après récolte (Capirel)
- 2. <u>Deux traitements sur la 1^{ère} génération</u>: un premier traitement cette semaine, puis un second d'ici 10 à 15 jours lorsqu'environ 40% des larves seront présentes (estimé au 25 mai)
 - a. PI: Affirm puis Zorro (par exemple)
 - b. Bio : aucune solution phytosanitaire n'est homologuée ; uniquement protection physique et/ou diffuseurs ou traitement après récolte (Capirel)
- 3. Action sur la 2^{ème} génération : avec répétition de traitement 2 à 3 semaines plus tard ; fin juin début juillet. Attention à déjà prévoir un traitement de « secours » au niveau des applications maximales par matières actives pour la 2^{ème} génération qui arrivera en juillet.

Homologations en cas d'urgence 2025 : Carpocapse des prunes

Luttes alternatives : Plus d'informations, ICI

Pucerons verts du prunier

Début des observations de pucerons vert du prunier. Surveillez vos parcelles et traiter si nécessaire.

Traiter tôt, avant enroulement des feuilles trop important, surtout pour les contacts (savons et pyréthrine).

<u>Préconisations en PI</u>: les applications de Movento et Pirimor sont à appliquer lorsque la température est autour de 20°C en journée, les 2-3 jours suivants l'application. <u>Idéal cette semaine</u>.

<u>Préconisation en Bio</u>: Natural, Parexan et Siva auront une efficacité sur les cheimatobies et acariens tétranyques par la même occasion. Parexan à 0,8 l/ha en mélange et 1,6 l/ha seul.

Lutte contre le puceron vert des pruniers

Hoplocampe des prunes

Depuis plusieurs semaines, le vol est terminé, ce dernier commence juste avant la floraison et se termine juste après. Nous pouvons à présent observer les dégâts.











Types de dégâts : fruits creusés avec des excréments mouillés et puants ; beaucoup de fruits pourris

Le seuil de tolérance dépend fortement de la floraison et de la charge des arbres. Lors de forte charge des arbres, une faible attaque d'hoplocampes constitue un éclaircissage naturel acceptable (ou souhaitable). A titre indicatif, on peut situer le seuil critique à 7–8% d'attaque ou 100 individus par piège.



Moyen de lutte: actuellement il n'y a aucun moyen de lutte possible sur fruit, la lutte ne se fait qu'immédiatement après la floraison. Faire l'état des lieux des dégâts à présent permet d'évaluer le succès de la lutte ou la nécessité de prendre des mesures l'année suivante. Noter les parcelles à problème et prévoir

une lutte adéquate en printemps 2026.

Pour rappel des piégeages de cette année :

Dates	Captures							
Dates	Aubonne	Etoy Crissier Marc		Marcelin	Pomy			
28.03.2025	Pose	Pose		Pose				
31.03.2025	32	16	Pose	0	Pose			
07.04.2025	0	29	3	48	2			
14.04.2025	0	10	0	0	0			
Somme	32	55	3	48	2			

Eclaircissage pruneaux

L'année dernière a été une très belle année à pruneaux, contrairement à ce qui à l'air de se profiler pour cette année.

La chute naturelle a déjà commencé et va très certainement se poursuivre ces prochaines semaines. La charge n'est pas très élevée dans les différentes parcelles suivies dans notre réseau de pièges. D'habitude, l'éclaircissage est à effectuer courant le mois de mai. Pour cette année, nous ne pensons pas qu'il sera nécessaire de le faire, la chute naturelle des fruits fera le nécessaire.

Abricotier - Pêcher

Calibres des fruits :

Abricots: 30-35 mm à CrissierPêches: 15-17 mm à Crissier

Eclaircissage

ABRICOTS

Les conditions cette année ont été très bonnes, la charge des arbres est assez importante. Un éclaircissage manuel peut-être réalisé avant le durcissement du noyau afin d'avoir un effet sur le calibre des fruits. Peut être fait entre le mois de



mai et juin. Le but est de ne laisser qu'un abricot tous les 8-10 cm environ. Décrochez l'abricot à la main, en le faisant tourner sur lui-même.

PECHERS

Les conditions cette année ont été plutôt bonnes mais la charge n'est pas extrême dans les différentes parcelles suivies dans notre réseau de pièges, nous pensons qu'il n'y a pas besoin de faire d'éclaircissage.

Si la charge est trop élevée dans vos vergers, faites un éclaircissage manuel si vous pensez que cela est nécessaire. En général, on laisse 15 cm environ entre les fruits.



Contacts

Alice DELATTRE Céline VILLARS

Fruits à pépins Fruits à noyau

079 158 68 75 079 128 13 66

a.delattre@ufl.ch c.villars@ufl.ch

Avec nos meilleures salutations, l'équipe de l'Ufl

