



Bulletin suisse des baies

n° 07/2026

Date d'envoi : 24/07/2026

Vous recevez par la présente le septième bulletin sur les baies de la saison 2026. Il contient les dernières informations sur les maladies et les ravageurs, ainsi que des conseils techniques de culture. Le bulletin peut être complété par des informations régionales fournies par les cantons participants et par le FiBL. Les remarques spécifiques à la culture biologique sont mises en évidence *en italique*.

Table des matières

1. [Remarques générales sur les fruits rouges](#)
2. [Situation des fraises](#)
3. [Techniques culturales des fraises](#)
4. [Protection phytosanitaire des fraises](#)
5. [Fruits de buissons : situation](#)
6. [Techniques culturales des baies arbustives](#)
7. [Protection phytosanitaire des baies arbustives](#)
8. [Drosophila suzukii](#)
9. [Calendrier et informations](#)

Remarque :
En cliquant sur les passages en *bleu*, vous pouvez accéder directement aux sections correspondantes

Remarques générales sur les fruits rouges

La semaine dernière a apporté les précipitations tant attendues sur une grande partie du territoire, même si celles-ci ont été modérées dans certaines régions et ont entraîné une légère baisse des températures. Les prochains jours resteront toutefois secs, avec des températures modérées. Pour les cultures de baies, cela signifie un léger répit en ce qui concerne les dégâts causés par la chaleur ou les brûlures. Les cultures à récolte programmée et les variétés de fraises remontantes sont toujours en cours de récolte.

Les températures élevées ont nettement accéléré la maturation des baies et ont parfois entraîné un démarrage plus précoce de la récolte ou une fin plus rapide de celle-ci dans certaines parcelles. La pression exercée par l'oïdium, la mouche du vinaigre, les pucerons, les acariens et les thrips est forte. Des auxiliaires tels que les coccinelles, les larves de syrphes et les guêpes parasitoïdes sont toutefois présents dans les cultures.

Consultez la **fiche technique sur la prévention des dommages causés par la chaleur** aux baies : voici le [lien](#). (version française pdf en pièce jointe du mail d'envoi de ce bulletin)

Remarque importante : signalez les dégâts causés par les punaises au service technique ou à Nils Gruber (nils.gruber@agroscope.admin.ch).

Fraises – Situation

La récolte des fraises en cultures précoces se poursuit. Dans les serres et les tunnels, les fruits de la deuxième récolte et des variétés remontantes arrivent à maturité. Pour les jeunes plants de fraises récemment repiqués, veillez à un arrosage suffisant.

Fraises – Techniques culturales

Irrigation

Continuez à contrôler rigoureusement les apports en eau et à les adapter aux conditions météorologiques, en particulier par temps chaud et sec. Cela vaut également pour les apports d'engrais via la fertirrigation. Autrement dit, par temps humide, ne pas trop arroser et augmenter la proportion d'engrais, et inversement par temps chaud et sec. En cas de forte chaleur, recourir également à un arrosage rafraîchissant, mais de manière très ciblée et de façon à ne pas augmenter, dans la mesure du possible, le risque de maladies fongiques ! En cas de forte chaleur pendant la journée, limiter l'apport d'engrais minéraux (entre 11 h et 16 h) ; en effet, lorsque les températures dépassent 30 °C, les plantes n'assimilent plus les engrais.

Paillage des cultures récoltées

Les champs récoltés qui sont conservés pour l'année suivante doivent être paillés rapidement afin d'éviter toute infestation par le botrytis et la mouche du vinaigre. Profitez si possible d'un temps couvert pour effectuer le paillage. Si le paillage est effectué tôt, il est recommandé de procéder à un nouveau paillage au cours de l'été, en laissant les feuilles centrales en place.

La décision de conserver ou non une culture de fraises pour une deuxième année dépend de la santé des plants, de la densité de la culture, de la variété et de la commercialisation prévue. Dans le cas des champs en libre-cueillette, les plantations bisannuelles peuvent être appropriées, car le rendement à la cueillette y joue un rôle moins prépondérant. Il est important que la plantation soit saine et pas trop vigoureuse la première année, car cela pourrait entraîner une production de fruits trop petits la deuxième année.



Champ de fraises paillé (piju)

Prochaines plantations de fraises – cultures à cycle court

Ne pas oublier la fertilisation pour les cultures à récolte programmée et les variétés remontantes. Si ce n'est pas déjà fait, le deuxième apport d'engrais (fertilisation d'appoint) doit être effectué au moment de la nouaison. Les analyses de Nmin sont utiles pour déterminer les besoins.

Travaux culturaux pour les fraises

- Adapter l'irrigation/la fertigation aux changements météorologiques et à la fin de la récolte. Après la récolte, la valeur du tensiomètre peut être réglée à environ 350 hPa/mbar
- Parcelles après la récolte : labourer le champ dès que possible si la culture n'est pas poursuivie (à titre préventif contre la prolifération de la drosophile)
- Les champs récoltés qui restent en place pour une nouvelle année de culture doivent être paillés lorsque les conditions météorologiques le permettent (temps couvert, pas de chaleur) (voir ci-dessus pour plus de détails)
- Les mauvaises herbes présentes ne doivent pas arriver à floraison afin d'éviter la production de graines.
- Variétés remontantes : couper les vrilles (stolons) et les pousses fructifères fanées.
- Surfaces destinées à une nouvelle plantation en été : effectuer des analyses de sol
- Préparation des plates-bandes pour les fraises : nettoyer la culture précédente 4 à 6 semaines avant la plantation à l'aide d'une charrue ou d'un cultivateur (selon le type de sol et la culture précédente). En cas de désherbage mécanique : passer environ 2 à 3 fois une

herse à dents flexibles en surface (mi-juillet à fin juillet). Former les billons environ trois semaines avant la date de plantation.

- Nouvelles plantations de plants en pot de variétés à récolte unique pour la récolte 2027 : respecter et contrôler la profondeur de plantation ; éventuellement replanter des plants isolés. Pour les variétés « Frigo » sans récolte d'automne, retirer les inflorescences.

Dates de plantation dans le Plateau suisse (plants verts en pot – fraises)

Les variétés ayant tendance à produire peu de fruits, comme par exemple « Asia », « Darselect » et les variétés précoces, doivent être plantées au cours des premières semaines d'août, sinon elles ne formeront pas suffisamment de tiges pour la floraison. La variété « Clery » peut également être plantée tôt, car elle conserve son caractère précoce même en cas de développement automnal plus important. Les autres variétés, qui produisent de nombreuses fleurs, doivent être plantées jusqu'à la mi-août. À partir d'environ 700 mètres d'altitude, l'expérience montre qu'il faut avancer la date de plantation d'environ 3 à 5 jours par 100 mètres d'altitude supplémentaire.

Après la livraison, placez les jeunes plants dans un endroit ombragé et arrosez-les afin que les mottes soient humides avant la plantation.



Ne pas planter trop profondément, le cœur doit être au niveau du sol (voir illustration)

Lors de la plantation, il est impératif **de respecter et de contrôler la profondeur de plantation** (en particulier en cas de plantation mécanique). L'ensemble du rhizome doit être en contact avec le sol, la motte doit être recouverte de terre, mais les folioles centrales ne doivent pas être recouvertes (voir photo).

Remarques générales concernant la plantation

Si la plantation a lieu trop tôt, les plantes deviennent très vigoureuses et la récolte est retardée l'année suivante. Si la plantation a lieu nettement plus tard, les plantes restent chétives. Cela entraîne une récolte plus précoce l'année suivante, mais avec des rendements nettement inférieurs.

Ces indications concernent les plants verts en pot (standard) ; les plants verts à racines nues doivent généralement à planter près d'une semaine plus tôt, et les plants « Frigo » standard environ 3 semaines plus tôt.

En cas de temps chaud et sec lors de la plantation, il est impératif de mettre immédiatement en place un arrosage de surface de la culture. Un arrosage par tuyau goutte-à-goutte n'est pas suffisant pour assurer l'approvisionnement en eau des plantes en cas de sécheresse ou de chaleur pendant les premières semaines suivant la plantation.

Lorsque les températures dépassent 30°C, il est conseillé de blanchir le film de paillage noir avec de la chaux ou de la peinture ombrageante afin de réduire le stress thermique subi par les jeunes plants.

Consultez également la **fiche technique sur la prévention des dommages causés par la chaleur** aux baies : > [Lien](#).

Fraises – Protection des cultures

En plein champ, il faut toujours surveiller l'apparition de pourriture des fruits. Éliminez les fruits atteints dans un bac hermétique ou une fosse à lisier. Afin d'éviter la propagation des maladies et des souches résistantes, ne jetez pas les baies atteintes en bordure de champ.

Le temps chaud et sec favorise la prolifération des thrips, des pucerons et des acariens.

Surveillez attentivement les thrips dès maintenant sur les variétés remontantes et les cultures à date fixe en culture protégée. Le thrips californien des fleurs (*Frankliniella occidentalis*) présente notamment des résistances connues aux insecticides, ce qui rend la lutte chimique difficile.

Effectuer les traitements de fin de cycle sur les cultures à date fixe, si la récolte n'a pas encore commencé, à des températures inférieures à 30 °C

Lors des traitements de fin de culture, il convient de respecter les délais d'attente et le nombre de substances actives, ainsi que la température, qui doit être inférieure à 30 °C.

Les produits présentant des délais d'attente courts **contre le botrytis sur les fraises** sont (utilisables uniquement en plein champ)

- Prolectus (0,12 %), délai d'attente 1 jour, 2 traitements max.
- Teldor (0,15 %) et Sapphire (0,05 %), délai d'attente de 3 jours, 2 traitements max., avec une efficacité partielle contre le botrytis
- Vacciplant (0,1 %), efficacité partielle, 4 traitements max. ; Amylo-X (0,25 %), Serenade ASO (0,8 %) et Prestop (0,5 %), 2 traitements max. et délai d'attente de 0 jour

==> Attention aux associations de fongicides conventionnels (y compris le cuivre et le soufre) avec des produits du groupe des « organismes vivants » (Prestop, Botector, etc.). Il faut s'attendre à une diminution de l'efficacité des organismes vivants.

==> Le nombre maximal de traitements se rapporte au groupe de substances actives et doit être impérativement respecté.

Produits à délai d'attente court contre l'oïdium des fraises

- Dagonis/Taifen, effet optimal, délai d'attente 1 jour
- Armicarb (0,3 %), Vitisan (0,5 %), délai d'attente : 3 jours
- Vacciplant (0,1 %), délai d'attente : 0 jour

--> liste non exhaustive ; d'autres produits figurent dans la [liste des produits phytosanitaires](#).

En ce qui concerne les produits à base de soufre, il convient de noter que seul Elosal Supra est homologué dès la floraison, et que le soufre en poudre a également un effet partiel sur les acariens tisserands, mais aussi sur les acariens prédateurs (organismes utiles).

Lutte contre les mauvaises herbes (herbicides) après la récolte

En cas de problèmes liés **aux graminées et aux repousses de céréales**, traiter avec des herbicides graminicides (application autorisée uniquement avant la floraison ou après la récolte)

- Herbicides contre les graminées : Select, Centurion Prim ou Agil, Propaq
- Fusilade Max/Profi, Auxillor Rex, Focus Ultra et Targa Super --> tenir compte de la lacune d'efficacité sur le pâturin annuel

Prudence avec les herbicides foliaires dans les cultures en billons en cas de températures élevées

Sous l'effet des courants thermiques, le brouillard de pulvérisation (phase vapeur) peut remonter le long du talus jusqu'à la culture de fraises et y causer des dégâts.

- ⇒ Ne pas pulvériser lorsque les températures sont élevées et que les buttes sont chaudes
- ⇒ Appliquer avec des buses à grosses gouttes (injecteur) et à faible pression.

À respecter tout particulièrement dans les cultures sous abri et sous tunnel.

Les mauvaises herbes présentes ne doivent pas arriver à la floraison afin d'éviter la production de graines.

Mesures mécaniques

Dans la plupart des cas, une stratégie reposant uniquement sur les herbicides ne suffit plus pour lutter contre les mauvaises herbes et surtout les lianes dans les cultures de fraises. Les différents

modes de culture (en buttes ou à plat), l'âge des plantations et le moment variable où commence la formation des lianes selon les variétés nécessitent souvent des stratégies spécifiques.

On recourt souvent à des combinaisons de stratégies mécaniques et chimiques. En ce qui concerne les stolons notamment, plusieurs passages d'outils mécaniques sont nécessaires (3 à 4 fois). On peut notamment utiliser des fraises, des cultivateurs, des broyeurs, des sarcleuses, des déchaumeurs à disques, des faucheuses, des broyeurs de fanes, des brosses ou des tondeuses. Il est également possible de combiner différents outils. Pour toutes les mesures mécaniques, il est important que les stolons ne soient pas encore enracinés dans le sol, ou pas trop profondément, et qu'ils puissent se dessécher après le traitement.

Maladies fongiques des fraises biologiques

L'oïdium de la fraise peut être combattu avec du soufre en poudre et/ou du bicarbonate de potassium (Armcarb à action totale ou Vitisan à action partielle). Certains produits à base de soufre ne sont autorisés qu'avant la floraison ; seul Elosal Supra est homologué à partir de la floraison. Le soufre en poudre a également une action partielle sur les acariens tisserands, mais aussi sur les acariens prédateurs (auxiliaires). En cas de risque d'infestation, effectuer des traitements à l'Armcarb ou au Vitisan à 8 jours d'intervalle. L'Armcarb, le Vitisan et l'Elosal Supra ont un délai d'attente de 3 jours ; ils peuvent causer des dommages aux plantes lors de journées chaudes et ensoleillées. Il est donc déconseillé de traiter vers midi, lorsque l'intensité lumineuse et les températures sont élevées.

Les défenses naturelles peuvent également être stimulées à l'aide de produits tels que Vacciplant (laminarine) ou FytoSave, Auralis (COS-OGA). Amylo-X et Serenade ASO (officiellement homologués uniquement contre le botrytis) présentent également une efficacité partielle contre l'oïdium de la fraise. Attention aux associations de cuivre et de soufre avec ces produits, qui sont tous composés d'organismes vivants. Il faut s'attendre à une perte d'efficacité des organismes vivants (ce qui n'est pas le cas pour Serenade ASO, selon le fabricant).

La lécithine, substance de base, renforce également les défenses naturelles et peut être utilisée avec une efficacité partielle contre l'oïdium de la fraise.



Oïdium sur une feuille de fraise



Oïdium des groseilles (schh)

Ravageurs des fraises bio

Les acariens et les pucerons peuvent être combattus à l'aide de savons potassiques et/ou de pyrèthrine (efficace également contre les tordeuses), ainsi qu'avec des produits à base de neem (à l'exception d'Oikos et de Sigid Neem). En culture protégée, il est possible d'utiliser les insectes prédateurs appropriés pour lutter contre les acariens, les thrips et les pucerons.

Contre **les acariens** dans les cultures à récolte unique ou les variétés remontantes, les produits Telmion et Maltodextrine (qui agissent également sur les acariens prédateurs) ainsi que les produits à base de neem (à l'exception d'Oikos et de Sigid Neem) ont un délai d'attente de 3 jours. Contre les thrips et les piqueurs de fleurs, des préparations à base de spinosad (Audienz, Spintor) sont également disponibles (délai d'attente de 3 jours).

Baies arbustives – Situation

La récolte des baies arbustives en plein champ bat son plein. La chaleur enregistrée entre la mi-juin et la fin juin a fortement accéléré la maturation, ce qui a notamment nui aux rendements des framboises. Il convient d'être particulièrement vigilant quant au risque de brûlures solaires et de dommages liés à la chaleur, surtout en cas de températures élevées et d'ensoleillement intense.

On a observé cette année une augmentation, voire une forte recrudescence, des infestations de thrips sur les framboises (voir les remarques ci-dessous).

Baies arbustives – Techniques culturales

Dans les **plantations de framboises d'été destinées à la production** (cultures pérennes en pleine terre), laissez pousser les nouvelles pousses et maintenez-les (attachez-les). Dès que la récolte est terminée, coupez les tiges fructifères au ras du sol et retirez-les soigneusement de la plantation sans endommager les jeunes tiges, et si possible en évitant les journées de forte chaleur afin d'éviter les brûlures foliaires.

Nouvelles plantations et culture des « Long Cane »

Les nouvelles plantations de framboisiers à partir de plants en pot poussent rapidement si l'arrosage est suffisant. Tuteurer les jeunes pousses à temps (par exemple en les attachant à un tuteur Tonkin) afin qu'elles ne soient plus balayées par le vent et qu'elles poussent mieux en hauteur. Lors des journées de forte chaleur, réduire le stress thermique par ombrage ou arrosage rafraîchissant.

Dans les **plantations de mûriers destinées à la production**, les nouvelles tiges (4 à 6 par plant ou par mètre linéaire) doivent être attachées provisoirement, puis fixées correctement après avoir retiré les tiges usées. Ne conserver que les tiges saines pour la récolte de 2026.

Si des pousses latérales se forment à l'aisselle des feuilles sur les jeunes tiges, les raccourcir à environ une longueur de ciseaux (voir photo).

Refroidissement par évaporation des framboises en tunnel pour réduire le stress thermique et lutter contre **les acariens**. D'après l'expérience de la LVWO, il est recommandé, pour les framboises cultivées sous tunnel, de procéder à un arrosage de refroidissement toutes les heures à l'aide de micro-asperseurs pendant environ 10 minutes dès que la température atteint 27 °C. Les feuilles peuvent alors rester constamment mouillées. Cela ne pose pas de problème pour le botrytis, à condition que les fruits puissent sécher complètement entre chaque cycle d'arrosage.

Groseilles, groseilles à maquereau : immédiatement après la récolte, les cultures peuvent faire l'objet d'une pré-taille consistant à couper au ras du sol les tiges conductrices épuisées qui doivent être renouvelées. Cela permet aux pousses restantes, dotées d'un feuillage sain, de bénéficier d'un meilleur ensoleillement et d'accumuler ainsi davantage de réserves jusqu'à l'automne. La pression des maladies s'en trouve également réduite. La taille détaillée s'effectue en hiver. Des coupes trop radicales favorisent un repoussage indésirable.

Pour tous les arbustes à baies, mais en particulier pour les framboises et les mûres, il convient d'effectuer **un apport d'engrais complémentaire** en fonction des besoins. Si ce n'est pas déjà fait, le troisième apport d'engrais (apport complémentaire) doit être effectué au moment de la maturation des fruits. Adapter la fertirrigation aux conditions météorologiques actuelles, c'est-à-dire moins d'engrais et des temps de rinçage plus longs en cas de chaleur, et inversement par temps frais. Surveiller régulièrement les valeurs de conductivité électrique (EC) à l'entrée et à la sortie.

Baies arbustives – Protection phytosanitaire

Le risque d'infestation par l'oïdium et le mildiou est généralement très élevé. Après la récolte, tous les produits peuvent à nouveau être utilisés.

Sur les groseilliers, il existe actuellement un risque **d'infestation par les pucerons** sur les jeunes rameaux ; les extrémités des pousses sont alors tordues et cessent de croître.

Ériophyidés (acariens à peau molle)

Des dégâts causés par les ériophyidés ont été constatés sur les framboisiers. Il est recommandé de procéder à un traitement au soufre en automne, puis d'appliquer un acaricide au débourrement, dès que les pousses ont atteint une longueur de 5 à 10 cm.



Ériophyidés (acariens à peau molle) sur les framboises

Lutte contre les pucerons sur les baies de buissons

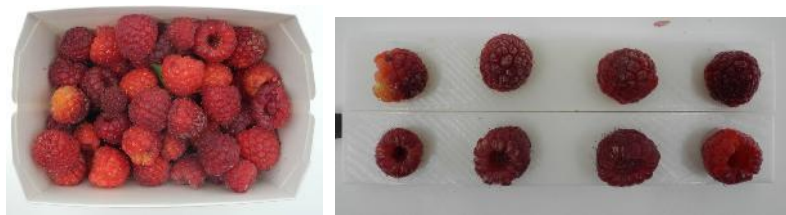
Un traitement en temps opportun, en tenant compte de la date prévue pour le début de la récolte des variétés tardives. Pour les variétés précoces, le traitement doit être prévu après la fin de la récolte.

- Pirimicarbe (Pirimicarb (0,04 %), Pirimor (0,04 %)) et pyréthrinés (Pyrethrum FS (0,05 %), Parexan N (0,15 %), BIOHOP DelTRIN forte (0,15 %)) – délai d'attente : 3 semaines
- Produits à base d'acides gras (par ex. Natural (2 %), Siva 50 (2 %), Neudosan Neu (2 %)) et les produits à base de neem (Neem-Azal T/S (0,3 %), Biohop (2 %), etc.), délai d'attente d'une semaine ; il est préférable d'utiliser Neem-Azal dès les premiers signes d'infestation, car son effet ne se manifeste qu'au bout d'environ une semaine. Son action principale consiste à freiner l'activité alimentaire des pucerons et à réduire leur fertilité ; c'est pourquoi le succès de la pulvérisation n'est pas immédiatement visible. En cas d'infestation déjà avancée, deux applications en l'espace d'une semaine sont recommandées (max. 2 traitements sur les espèces Ribes et Rubus).

--> **À noter** : Oikos et Sigid-Neem ne sont pas homologués pour les baies.

Infestation par les thrips sur les framboises

On a observé cette année une augmentation, voire une forte recrudescence, des infestations de thrips sur les framboises. L'infestation par les thrips sur les framboises se manifeste par de petites lésions de couleur dorée sur les baies.



Infestation par les thrips sur les framboises

Framboises

Sur **les plantations de framboises d'été récoltées** (cultures permanentes en pleine terre), après avoir coupé les tiges produites, on procède, si nécessaire, à un ou deux traitements contre les acariens des feuilles de framboisier, par exemple avec des produits à base de soufre ou de Kanemite. Cela permet d'éliminer les acariens avant qu'ils ne migrent vers leur refuge hivernal dans les écailles des bourgeons. (Attention à l'utilisation du soufre en cas de températures élevées !) Respecter les concentrations d'application pour le traitement d'automne.

Les maladies des tiges peuvent désormais (après la récolte) être combattues à l'aide de fongicides à base de cuivre, de captane, de trifloxystrobine ou de trifloxystrobine/fluopyram. Attention aux mélanges en cuve contenant du soufre mouillable à forte dose.

Myrtilles

Après la récolte, il est possible de lutter contre la maladie des pousses (godronia) avec du captane, ou contre la maladie des pousses et des baies (anthracnose) avec de la trifloxystrobine ou du cyprodinil/fludioxonil. On tire ainsi parti du fait que le feuillage est généralement encore intact après la récolte et que les substances actives à action systémique locale peuvent encore déployer leur effet. Après la récolte, il est également possible, dans les plantations de production (âgées de plus de 4 ans), de lutter contre **les mauvaises herbes problématiques** telles que le liseron ou la prêle à l'aide de flazasulfuron (Chikara 25 WG).

Maladies et ravageurs dans les cultures biologiques de baies arbustives

Prévenir les maladies des tiges et des racines par des mesures indirectes (drainage, culture sur buttes avec du compost bien mûr, choix des variétés, protection contre les intempéries, gestion du peuplement, etc.) Contre l'oïdium sur les framboises et les mûres : Armicarb (uniquement en culture de plein champ). Chez les espèces de Ribes, contre la maladie de la chute des feuilles : cuivre (avant la floraison ou après la récolte, max. 2 kg de cuivre métallique/ha/an), contre l'oïdium du groseillier à maquereau : soufre en poudre (avant la floraison/après la récolte) ainsi que l'Armicarb (uniquement en plein champ). La préparation à base d'huile de fenouil Fenicur a une efficacité partielle contre l'oïdium et la rouille. Contre les pucerons sur les jeunes pousses : savon potassique ou pyrèthrine (dangereux pour les abeilles, respecter les conditions de la catégorie SPe-3). Contre les acariens, utiliser des auxiliaires (en culture protégée) ou traiter avec du savon potassique. Veiller à bien mouiller les plantes, contrôler l'état des cultures et répéter éventuellement le traitement. Le savon potassique a une persistance de 2 jours contre les acariens prédateurs et la pyrèthrine de 2 à 3 jours ; cela signifie que l'introduction d'acariens prédateurs ne doit avoir lieu qu'après ce délai d'attente.

Contre le botrytis, il est possible de traiter en plein champ avec Amylo X, Serenade ASO ou Botector ; aucun délai d'attente n'est requis.

Drosophila suzukii

Continuez à récolter proprement. En particulier dans les cultures où tous les fruits ne sont pas encore mûrs. Respectez impérativement les règles d'hygiène au champ. Les fruits mûrs tombés au sol favorisent le développement du KEF. Même si les chiffres de capture sont actuellement très faibles sur de nombreux sites, cela ne signifie pas qu'il ne faut pas s'attendre à une recrudescence !

On observe actuellement une forte pression d'infestation par les populations de drosophile dans les cerisiers à haute tige.

Une migration vers les cultures de baies est possible. Une surveillance sur place est vivement recommandée.

Vous trouverez des détails sur les chiffres de capture sur le site Internet [d'Agrométéo](https://www.agrometeo.ch). Cliquez sur « 10 jours » pour obtenir un aperçu de la situation actuelle en Suisse alémanique.



Infestation par la Drosophile sur les framboises (thoh)

Dégâts causés par les punaises sur les fraises

Les dégâts se traduisent par des fruits déformés ou mûrissant de manière inégale, selon le moment où l'infestation a lieu (voir images, photos ci-dessous).



Veuillez signaler ces dégâts au service cantonal compétent ou à Nils Gruber (nils.gruber@agroscope.admin.ch).

Merci !

Pour la suisse-romande, merci de prendre contact avec Virginie Dukembis (virginie.dekumbis@agroscope.admin.ch).



Informations + événements

Autorisations d'urgence actuelles pour les cultures de baies

À ce jour, l'OSAV a délivré les autorisations d'urgence (décisions générales) suivantes pour 2026, qui concernent les cultures de baies

Autorisation technique de protection des végétaux (FaBe) : prolongation du délai d'échange

Le délai d'échange pour la FaBe a été prolongé : au lieu du **30 juin 2026**, l'échange est désormais possible jusqu'au **31 juillet 2026**. Lien : [Registre FaBe-PSM - Identitas AG](#)

Signalez dès maintenant les dégâts causés par les punaises

Veuillez signaler les dégâts causés par les punaises sur les cultures de baies à votre service cantonal compétent ou à Nils Gruber (nils.gruber@agroscope.admin.ch). Agroscope est toujours à la recherche d'exploitations ayant subi des dégâts causés par les punaises.

Événements

- 02/09/2026 PV Présentation des résultats d'un essai pluriannuel portant sur divers systèmes Agri sur des framboisiers, Agroscope, Aesch LU, Heinz Schmid, détails dans le prochain bulletin
- 06/11/2026 Matinée des baies bio / Après-midi des baies TG-SG, Arenenberg
- 24-25/11/2026 **Séminaire national sur les baies** (congrès de la SOV) à Berne

Remarques générales

La présente communication phytosanitaire ne mentionne que les principales maladies et ravageurs, ainsi qu'une sélection des groupes de produits phytosanitaires ou des substances actives possibles. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité.

Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter la « [Liste des produits phytosanitaires](#) pour les baies » d'Agroscope (Agroscope Transfer n° 563 / 2025) ainsi que, pour l'agriculture biologique, la [liste des intrants du FiBL](#) complétée par les données [d'Agrometeo](#) et [de Sopra](#).

Pour le choix des produits, le [répertoire des produits phytosanitaires de l'OFAG](#), ainsi que les [directives PER](#) dans le cadre des PER et la [liste des intrants du FiBL](#) en agriculture biologique, font autorité. Des informations détaillées sur toutes les techniques de production dans la culture des baies sont disponibles dans le « [Manuel des baies](#) ».

Les délais d'attente, les dosages, les restrictions de répétition ainsi que les conditions et remarques des autorités d'homologation sont contraignants et doivent être impérativement respectés. Pour la culture IP (PER), il convient également de respecter les exigences SwissGAP concernant [les résidus multiples](#) (max. 5, ou 6 résidus dans la zone de sensibilisation).

Les exploitations qui se sont déclarées pour un **système de production conforme à l'ODC** doivent s'informer précisément sur les produits recommandés ici qui, dans certaines circonstances, ne peuvent pas être utilisés en raison des restrictions liées au système de production choisi par l'exploitation.

Le « Centre spécialisé dans la culture et la protection des cultures fruitières » élabore, à l'intention de l'Office

Cantons

AG, BE, BL, LU, SG, SO, TG, TI, VD, VS, ZH et FiBL

fédéral de l'agriculture (OFAG), [des règles PER](#) spécifiques dans le domaine de la culture fruitière et de la culture des baies. L'OFAG approuve ces règles dans la mesure où elles sont jugées équivalentes aux dispositions de l'ordonnance sur les paiements directs, articles 12 à 25.

Important

Ces communications consistent principalement en des prévisions suprarégionales qui attirent l'attention sur l'état actuel des maladies et des ravageurs et fournissent des indications sur les contrôles en cours et les problèmes phytosanitaires. Les différences entre les plantations et les variétés ne peuvent pas être prises en compte. La décision concernant une mesure phytosanitaire appartient au chef d'exploitation lui-même et doit également s'appuyer sur ses propres observations, contrôles, expériences et exigences dans la plantation concernée.

*Équipe de rédaction : services spécialisés des cantons + FiBL
thoh ; kopm ; ts ; siej ; beth ; kogb ; marc, scha, piju*

Toutes les informations relatives aux produits phytosanitaires sont fournies sans garantie ; veuillez tenir compte des conditions d'utilisation et des restrictions d'application en vigueur, telles que publiées par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) sur Internet à l'adresse <https://www.psm.admin.ch/de/produkte>