



Bulletin suisse des baies

n° 6/2026

Date d'envoi : 06/07/2026

Vous recevez par la présente le sixième bulletin des 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. [Baies arbustives : 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 direc-
tement aux sections correspon-
dantes*

Remarques générales sur les fruits rouges

Actuellement, les cultures à dates fixes et les variétés de fraises remontantes sont en cours de récolte.

La récolte des baies arbustives a commencé ; les températures élevées enregistrées entre la mi-juin et la fin juin ont provoqué des brûlures dues au soleil et un arrêt de la croissance. Ces températures élevées ont accéléré la maturation des baies.

La pression exercée par l'oïdium, la *Drosophila suzukii*, 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](#).



Coup de soleil sur les framboises

Remarque importante : signalez les dégâts causés par les punaises au service spécialisé ou à Niels Gruber (_nils.gruber@agroscope.admin.ch).

Fraises – Situation

La récolte des fraises en cultures programmées se poursuit. Dans les serres et les tunnels, la première récolte est terminée dans la plupart des régions ; les fruits de la deuxième récolte et des variétés remontantes mûrissent, tandis que dans certaines régions, les fraises de la deuxième récolte sont en fleur.

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'absorbent plus les engrais.

Paillage des cultures récoltées

Les champs récoltés qui restent en place pour l'année suivante doivent être paillés rapidement afin d'éviter toute infestation par le botrytis et la drosophile. 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. Laissez 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 joue ici un rôle moins prépondérant. Il est important que la plantation soit saine et pas trop vigoureuse la première année, car cela pourrait entraîner une taille trop petite des fraises la deuxième année.



Champ de fraises paillé (piju)

Prochaines plantations de fraises en culture échelonnée

Pour les cultures à récolte programmée, il faut compter environ 7 semaines entre la plantation et la récolte. Les plants Frigo vigoureux (A+, A++, lit de repiquage) constituent le matériel végétal le plus adapté. Afin d'échelonner la récolte, il est judicieux d'espacer les plantations de 14 jours.

Dès que les conditions du sol le permettent, les préparatifs du sol et des plants pour la plantation en altitude sont entrepris.

Ne pas oublier la fertilisation pour les cultures précoces 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 culturels pour les fraises

- Adapter l'irrigation et 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 forte chaleur).
- Les mauvaises herbes présentes ne doivent pas fleurir 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 buttes environ trois semaines avant la date de plantation.
- Nouvelles plantations de plants verts 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 plants « Frigo » sans récolte, retirer les inflorescences.



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

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 développeront pas suffisamment de tiges pour la formation des fleurs. 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 forment de nombreuses fleurs, doivent être plantées jusqu'à la mi-août. À partir d'environ 700 m 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.

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 feuilles du cœur 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 être plantés presque une semaine plus tôt, et les plants « Frigo » standard environ 3 semaines plus tôt.

Fraises – Protection phytosanitaire

En plein champ, il faut toujours surveiller l'apparition de pourriture des fruits. Éliminer les fruits atteints dans un fût hermétique ou une fosse à lisier. Afin d'éviter la propagation des maladies et des souches résistantes, ne pas jeter les baies atteintes en bordure de champ. Les derniers paillages peuvent désormais être effectués pour les cultures à date fixe. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le chapitre « Protection phytosanitaire des fraises » du dernier [bulletin n° 5/2026](#).

Le temps chaud et sec favorise la prolifération des thrips, des pucerons et des acariens. La fauche des prairies biologiques au cours de ces dernières semaines et de celles qui précèdent accentue encore davantage la pression exercée par les thrips.

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*), en particulier, présente des résistances connues aux insecticides, ce qui rend la lutte chimique difficile.

Traitements de fin de cycle pour 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 cycle, 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

==> Prudence en cas d'association 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 de 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 anti-graminées (utilisation autorisée uniquement avant la floraison ou après la récolte)

- Produits anti-graminées : Select, Centurion Prim ou Agil, Propaq
- Fusilade Max/Profi, Auxillor Rex, Focus Ultra et Targa Super --> tenir compte de la période d'inefficacité contre le pâturin annuel

Prudence avec les herbicides foliaires dans les cultures sur butte par températures élevées

Sous l'effet des courants thermiques, le brouillard de pulvérisation (phase vapeur) peut remonter le long des billons vers la culture de fraises et causer des dégâts.

- ⇒ Ne pas pulvériser par températures élevées et lorsque 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 (culture sur 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. C'est notamment pour les stolons qu'il est nécessaire d'utiliser des outils mécaniques à plusieurs reprises (3 à 4 fois).

On peut notamment utiliser des fraises, des cultivateurs, des broyeurs, des sarcleuses, des déchauveurs à disques, des faucheuses, des broyeurs de fanes, des brosses ou des tondeuses. Il est également possible de combiner différents engins. 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 (Armicarb 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'Armicarb ou au Vitisan à 8 jours d'intervalle. L'Armicarb, le Vitisan et l'Elosal Supra ont un délai d'attente de 3 jours et 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 Sernade 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 Sernade 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 des fraises

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, on utilise les insectes prédateurs appropriés pour lutter contre les acariens, les thrips et les pucerons.

Contre **les acariens** dans les cultures à floraison 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 de la mi-juin à la fin juin a fortement accéléré la maturation. Il faut être particulièrement vigilant face aux coups de soleil et aux dommages causés par la chaleur, notamment 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.

Baies arbustives – Techniques culturales

Pour les **plantations de framboises d'été destinées à la production** (cultures pérennes en pleine terre), laissez maintenant pousser les nouvelles pousses et tenez-les en place (attachez-les). Dès que la récolte est terminée, coupez les tiges récoltées 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.

Les nouvelles plantations de framboisiers sous forme de plants verts devraient déjà avoir été effectuées. Pour les plants verts frais, dès que les nouvelles pousses atteignent environ 5 cm de long, pincez-les si nécessaire et fixez les nouvelles pousses en temps utile à l'aide d'un tuteur Tonkin d'environ 80 cm ou d'un autre support (par exemple, de la ficelle) afin de favoriser une croissance rapide et d'éviter qu'elles ne se cassent ou ne tombent.

Pour les **variétés à Long Cane** (à récolte unique), continuez à éliminer toutes les pousses de souche. Pour les dernières plantations tardives réalisées en juin, il faut compter environ huit à dix semaines entre la plantation et le début de la récolte. Continuez à éliminer systématiquement les pousses de souche des plants à longues tiges.

Pour les **framboises d'automne cultivées au sol**, conserver environ 10 à 12 pousses saines par mètre linéaire (sélection). Dans ces cultures également, les pousses au sol situées en dehors de la rangée doivent être éliminées afin que la plantation ne devienne pas trop dense. Les pousses restantes doivent être maintenues en place par enroulement ou être attachées.

Pour toutes les baies arbustives, mais en particulier pour les framboises et les mûres, il convient d'effectuer **des apports d'engrais supplémentaires** en fonction des besoins. Si ce n'est pas déjà fait, le troisième apport d'engrais (apport d'engrais d'appoint) 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 en cas de températures fraîches. Surveiller régulièrement les valeurs de conductivité électrique (EC) à l'entrée et à la sortie.

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 humides. 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 reboutage indésirable.

Baies arbustives – Protection phytosanitaire

Le risque d'attaque 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 pousser.



Infestation de pucerons sur les groseilles, pjiu

Ériophyidés

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



Ériophyidés sur les framboisiers

Lutte contre les pucerons sur les baies arbustives

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 produits à base de neem (Neem-Azal T/S (0,3 %), Biohop (2 %), etc.), délai d'attente : 1 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 inhiber 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.

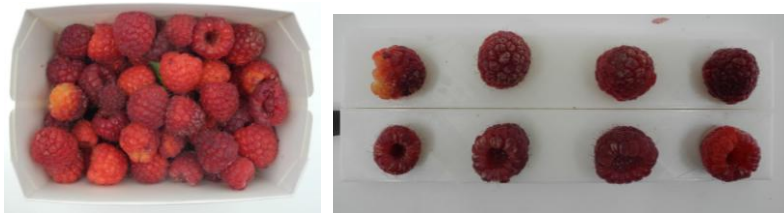
Traitement de fin de saison contre le botrytis sur les mûres et les framboises d'été, si la récolte n'a pas encore commencé

Le traitement doit idéalement être effectué avec les produits disponibles avant une période de pluie. Les produits suivants sont disponibles :

- Amylo-X, Serenade ASO (action partielle), délai d'attente de 0 jour, Botector (action partielle), délai d'attente de 1 jour.
 - Teldor : délai d'attente d'une semaine,
 - Papyrus, Espiro, Pyrus 400 SC ainsi que Switch, Play, Avatar ont un délai d'attente de 2 semaines maximum. Respecter le nombre maximal d'applications par groupe de substances actives.
- ➔ Attention aux associations entre les fongicides conventionnels (y compris le cuivre et le soufre) et les produits du groupe des « organismes vivants » (Botector, entre autres). Il faut s'attendre à une diminution de l'efficacité des organismes vivants.

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 de framboises par les thrips

Oïdium sur les mûres

L'infestation par le mildiou des mûres commence à se manifester ; le risque d'infestation est actuellement considéré comme élevé. Il convient d'inspecter les baies. Le mildiou des mûres se manifeste sur les baies, qui deviennent dures et restent petites au lieu de mûrir, ou par des taches rougeâtres sur les feuilles. Il est important d'éliminer dès que possible les parties de la plante touchées.

Moyen de lutte :

- Ridomil Vino (0,225 %), délai d'attente de 3 semaines, 2 traitements maximum par an
- Phosphate de potassium (0,4 %), délai d'attente de 3 semaines, 2 traitements maximum par an

Oïdium sur les groseilles à grappes et les groseilles à maquereau

Sur les groseilles à grappes et les groseilles à maquereau, la pression du mildiou reste élevée cette année, en particulier sur la variété de groseille « Haronia », mais d'autres variétés présentent également, dans certains cas, une forte pression.

Moyen de lutte

Les produits suivants, assortis d'un délai d'attente court, sont disponibles :

Divers produits à base de bicarbonate de potassium tels que l'Armcarb (en plein champ uniquement) (0,3 %), délai d'attente de 3 jours, ou le Vitisan, le Kalisan (action partielle), délai d'attente de 0 jour, et le Serenade ASO (action partielle), délai d'attente de 0 jour. La taille des extrémités touchées est également efficace. Après la récolte, l'oïdium peut être traité à nouveau avec du SSH ou des strobilurines. Le traitement contre **les maladies provoquant la chute des feuilles** ne peut être effectué qu'après la récolte. Divers produits à base de cuivre sont disponibles.

Protection phytosanitaire des cultures de framboises Long Cane et des framboises d'automne

Avant la floraison, divers produits à base de cuivre sont disponibles pour lutter contre les maladies des tiges. Les produits à base de trifloxystrobine, tels que Flint, Tega (application uniquement avant la floraison et après la récolte), ainsi que Moon Sensation et Delan (délai d'attente de 2 semaines, soit 14 jours), agissent à la fois contre les maladies des tiges et la rouille. La substance active difénoconazole (Slick, Difcor 250, Bogard, SICO, etc.) est également disponible pour lutter contre la rouille (uniquement avant la floraison ou après la récolte).

- ➔ Respecter le nombre maximal d'applications par groupe de substances actives et les délais d'attente !

Maladies et ravageurs des baies arbustives en agriculture biologique

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 : Armcarb (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 filet (avant la floraison/après la récolte) ainsi que l'Armcarb (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

Drosophile du cerisier

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 au sol favorisent le développement de la drosophile. 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 prolifération !

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](#). Cliquez sur « 10 jours » pour obtenir un aperçu de la situation actuelle en Suisse alémanique.



Infestation par la drosophile sur les framboises

Informations et 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 spécialisée en protection des végétaux (FaBe) : prolongation du délai d'échange

Le délai d'échange des 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 baies à votre service cantonal compétent ou à Niels Gruber (nils.gruber@agroscope.admin.ch). Agroscope est toujours à la recherche d'exploitations ayant subi des dégâts causés par les punaises.

Événements

- 14 juillet 2026, Beerenhöck à Güttingen
- 02/09/2026, présentation des résultats d'un essai pluriannuel portant sur divers systèmes agri-PV au-dessus de 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 novembre 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](#) fait autorité ; dans le cadre des PER, ce sont les [directives PER](#) qui s'appliquent, et en agriculture biologique, la [liste des intrants du FiBL](#). Des informations détaillées sur toutes les techniques de production dans la culture des baies sont disponibles dans le « [Manuel](#) des baies ».

Cantons

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

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 inscrites à un **système de production conforme à l'OPD** 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 en arboriculture fruitière» élabore, à l'intention de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), [des règles PER](#) spécifiques dans le domaine de l'arboriculture 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 à titre indicatif ; veuillez respecter les conditions et restrictions d'utilisation en vigueur, telles que publiées par l'Office fédéral de l'agriculture (BWL) sur le site Internet <https://www.psm.admin.ch/de/produkte>