



Bulletin suisse des baies

N° 2/2026

Date d'envoi : 20 avril 2026

Vous recevez ici le deuxième 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](#)
2. [Techniques culturales pour les fraises](#)
3. [Protection phytosanitaire des fraises](#)
4. [Techniques culturales des baies d'arbustes](#)
5. [Protection phytosanitaire des baies d'arbustes](#)
6. [Remarques, dates](#)

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

Remarques générales - Végétation

Après des mois de février et mars très doux pour la saison, la dernière semaine de mars a connu un retour des conditions hivernales tardives et, par endroits, de fortes gelées nocturnes. En raison des conditions désormais très printanières et d'un début de mois de mars ensoleillé, la végétation est légèrement en avance par rapport à l'année dernière, les cultures précoces en ayant particulièrement profité. Le développement a environ une semaine d'avance par rapport à 2025. Cependant, des nuits fraîches ont récemment freiné la croissance en plein champ.

Fraises - Situation

Pour les cultures précoces (tunnels/toiles), la floraison a déjà commencé par endroits dès la mi-mars. Le déroulement actuel de la végétation laisse présager un bon échelonnement de la récolte entre les cultures sous tunnels/précoces et les cultures de plein champ non précoces (voir photos). Dans certaines cultures sous tunnels, on prévoit un début de récolte dans environ 10 jours.



À l'heure actuelle, on peut tabler sur un bon échelonnement des récoltes. Les trois photos montrent la variété Joly le 09/04/2026 : culture non précoce (à gauche), culture précoce avec un simple voile (au centre) et culture précoce avec un simple voile + tunnel fermé (à droite). (kogb)

Fraises - Techniques culturales

Dans **les cultures de fraises précoces**, le voile et le film perforé sont déjà en place depuis la mi-février. Les voiles peuvent rester sur les cultures jusqu'au début de la floraison (5 à 10 % de fleurs) ; à partir de ce moment, il convient **d'ouvrir** le voile **pendant la journée**.

Pour favoriser la précocité, placez le voile de nuit (environ de 18 h à 9 h) afin que la chaleur reste dans le sol et qu'un effet de précocité se produise. Vous trouverez des détails sur l'aération avec des couvertures en voile ou des tunnels en cliquant sur le lien suivant : [Gestion climatique dans les tunnels mobiles pour les fraises au printemps](#)

Lors des journées sèches et chaudes, il convient de contrôler la température sous le voile et **d'aérer si nécessaire**, même si aucune fleur n'est ouverte.

Il faut éviter autant que possible les températures supérieures à 25 °C et une humidité élevée sous le voile. Cela vaut tout particulièrement à partir d'avril, lorsque les températures diurnes et le rayonnement solaire continuent d'augmenter. => **Évitez le stress thermique !**

Si l'n'y a pas de risque de gel, mieux vaut laisser ouvert la nuit plutôt que d'aérer trop tard dans la matinée.

Les champs recouverts de paille doivent désormais être dénudés. Il faut absolument tenir compte du risque de brûlures solaires et ne procéder à cette opération que par temps couvert et sans gel ! Une mise à nu trop tardive réduit le rendement et rend les plantes sensibles (au gel et au rayonnement solaire).

Pour éviter d'endommager les plantes, il convient, si possible, d'attendre que les premières feuilles robustes se développent avant d'effectuer le premier traitement fongicide après le déblayage.

La plantation de plants Frigo en plein champ est possible depuis la mi-mars. Cela vaut aussi bien pour les cultures normales que pour les cultures précoces et les variétés remontantes. Veuillez tenir compte des recommandations du [Bulletin des baies n° 1](#).

Si ce n'est pas déjà fait, il est recommandé, dans les cultures sur rayonnages, de placer les bacs du sol dans les rigoles.

L'humidité du sol dans les tunnels et en plein champ est indispensable au bon développement des plantes et devrait désormais se situer entre 180 et 120 hPa.

Fertilisation : veuillez suivre les conseils du [Bulletin n° 1](#)

Risque de gel : dès l'apparition des fleurs, en cas de risque de gel (y compris sous tunnel), posez au moins une simple toile de protection contre le gel la nuit. Si les températures dans la culture descendent en dessous de -3 °C, posez une double toile ou une toile épaisse.

Protection phytosanitaire des fraises (concerne surtout les cultures précoces)

Pourriture des fruits

Après la longue période d'humidité en début de semaine, il ne faut pas sous-estimer le risque d'infections par des champignons de pourriture. Des traitements fongicides doivent être effectués dès maintenant dans les cultures en fleurs sans protection contre la pluie, en particulier contre le Botrytis et le Gnomonia.

Vous trouverez des informations détaillées sur [la lutte contre le botrytis dans la fiche d'information ci-jointe](#). Il est impératif de commencer les traitements dès le début de la floraison, lorsque le risque d'infestation est élevé, c'est-à-dire après des précipitations ou la formation répétée de rosée ! Les premiers traitements sont généralement les plus importants.

Dans le cadre de la stratégie anti-résistance, il convient d'utiliser de manière ciblée des fongicides spécifiques contre le botrytis en tant que groupe de substances actives.

Cantons

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

Le mildiou de la fraise doit à nouveau être surveillé de près par temps chaud, surtout dans les cultures sous tunnel, en particulier dans les parcelles touchées l'année précédente ou avec des variétés sensibles (par ex. « Lambada », « Darselect », « Elianny »). La liste des produits homologués pour lutter contre ce champignon est longue. Au moment de la floraison, Moon Privilege peut être utilisé comme produit anti-botrytis, avec une bonne efficacité contre l'oïdium et les taches foliaires. Flint et Tega ont également une double action contre l'oïdium et les taches foliaires (Gnomonia).

Moon Sensation est un bon fongicide contre l'oïdium offrant un très large spectre d'action (attention : des dommages foliaires sont possibles en tunnel ou sur des cultures fraîchement couvertes). Lorsque le risque de résistance est élevé avec des produits combinés, on peut également utiliser des produits spécifiques contre l'oïdium (tels que Nimrod, Armicarb ou Vacciplant).

Respectez impérativement les délais d'attente ; certains produits SSH ont un délai d'attente de 3 semaines et certains produits à base de soufre ne sont autorisés qu'avant la floraison.

Dagonis (Taifen) est le produit anti-oïdium (action totale) ayant le délai d'attente le plus court, avec seulement 1 jour. L'une des substances actives de ce produit appartient au même groupe que les produits Moon, qui peuvent être utilisés pour lutter contre la pourriture grise. ==> Respecter le nombre maximal d'applications par groupe de substances actives !

Armicarb, Elosal supra (soufre – prudence en tunnel et par temps chaud) ainsi que Cydeli Top ont un délai d'attente de 3 jours.

En plein champ, l'infestation par **les pucerons et les acariens** dépend fortement des conditions météorologiques.

Si nécessaire, des produits à base de **savon potassique** peuvent être utilisés contre ces deux ravageurs : **Natural, Siva 50, Neudosan neu, BioHop** (également Bio, délai d'attente d'une semaine).

Veillez impérativement à **protéger les abeilles** lors de l'utilisation sur des cultures en fleurs !

Lutte contre les pucerons :

Il faut absolument surveiller les pucerons lorsque le beau temps persiste. Les produits disponibles sont :

- **Primicarb, Pirimor** (0,04 %, efficace uniquement à des températures supérieures à +15 °C, délai d'attente de 3 semaines).
- **Pyrethrum FS** (0,05 %), **Parexan N** (0,15 %) (délai d'attente de 3 semaines, également bio, conditions Spe3, tenir compte de la toxicité pour les abeilles) : ces produits éliminent non seulement les pucerons, mais aussi les chenilles.
- **Movento SC** (0,075 %) Attention : à utiliser uniquement avant la floraison
- **Azadirachtine A (produits à base de neem)** (0,3 %) : délai d'attente de 3 jours, efficace également contre les thrips

Utilisation d'auxiliaires contre les pucerons

Pour lutter contre les pucerons dans les cultures de fruits rouges, il existe différents insectes utiles ayant des exigences de température variées : **larves de chrysopes, guêpes parasitoïdes, coccinelles et chrysopes**. Les fournisseurs d'insectes utiles fournissent des informations détaillées sur leur utilisation.

En cas d'infestation importante de pucerons, il est judicieux d'appliquer un produit phytosanitaire respectueux des auxiliaires avant la première intervention avec des auxiliaires. Parmi ceux-ci, on trouve Natural, Neudosan neu, Siva 50 et Pirimor.

En cas d'utilisation de produits phytosanitaires avant la mise en place prévue d'auxiliaires, il est impératif de tenir compte de la persistance (« durée d'action ») des produits. Les applications de Biobest et Koppert, qui répertorient les effets secondaires, constituent une aide à la décision rapide sur le terrain (lien : [liste des effets secondaires de Biobest](#)).

Lutte contre les tétranyques : les produits suivants peuvent actuellement être utilisés pour la lutte :

Cantons

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

- Avec un délai d'attente de 3 semaines : Kiron, Spomil K et Zenar (également efficaces contre les acariens des fraises)
- Avec un délai d'attente d'une semaine : Milbeknock (également efficace contre les acariens des fraises et effet secondaire sur les pucerons) ainsi que les acides gras = sels de potassium, sels de sodium (pleine efficacité également contre les pucerons)
- Avec un délai d'attente de 3 jours : Majestic, Biohop MaltoMite, Telmion
- Avec un délai d'attente d'un jour : **nouvellement homologué uniquement en serre** : produit [Flipper](#) (acides gras, efficacité uniquement par contact direct), utilisation : stade BBCH 10-90, nombre maximal d'applications : 5 par culture et par an, à un intervalle d'au moins 7 jours.

ATTENTION : Vertimec Gold n'est plus homologué depuis le 28/02/2026 !

Utilisation d'auxiliaires contre les tétranyques

L'utilisation des deux **espèces d'acariens prédateurs Amblyseius californicus et Phytoseiulus persimilis** doit être effectuée à temps dès l'apparition de l'infestation. Il convient de disséminer cinq acariens prédateurs de chaque espèce mentionnée par mètre carré. Une application hebdomadaire est recommandée jusqu'à ce qu'une bonne implantation des acariens prédateurs soit observée. Surveillance !

N'oubliez pas que dans les cultures précoces, les mauvaises herbes poussent également rapidement sous le voile. Contrôlez donc les champs couverts afin de prendre les mesures nécessaires.

En cas d'application d'herbicides dans ces cultures, la couverture (toile) doit rester ouverte pendant au moins une demi-journée après le traitement, sinon la phase gazeuse des herbicides peut endommager les plantes.

ATTENTION : pour les traitements pré-floraison avec des produits à base de phénmédiophame, utilisez exclusivement les produits de substitution Corzal, Phenmedipham SE, Beetup C, Mentor Uno SE, Betam SE.

Maladies fongiques des fraises biologiques :

*La pression exercée par le botrytis et la pourriture des fruits est réduite de manière plus efficace par **des mesures préventives** (culture protégée, choix des variétés, cultures bien aérées, fertilisation azotée modérée, gestion de l'irrigation, paillage). La couverture en non-tissé (protection contre le gel) ne doit désormais être laissée sur les plantes que le temps strictement nécessaire. Sous le non-tissé, en particulier dans les tunnels, la chaleur printanière favorise la formation de foyers de botrytis.*

*Par ailleurs, il existe des produits homologués à utiliser à titre préventif, tels que Vacciplant (laminarine) et FytoSave (COS-OGA), Amylo-X (*Bacillus amyloliquefaciens* subsp.), Prestop (produit issu d'un champignon du sol), Hiva (*Saccharomyces cerevisiae*), Botector (*Aureobasidium pullulans*) ainsi que Taegro et Serenade ASO, Serifel (serre) (tous deux à base de *Bacillus amyloliquefaciens*), qui renforcent les défenses naturelles des plantes.*

Dans un essai mené par le FiBL en 2019 sur les variétés Cléry et Darselect, une efficacité de 72 % contre la pourriture des fruits a été obtenue. Ce résultat a été obtenu grâce à une combinaison de cuivre et de soufre à la mi-mars, suivie de deux applications de Prestop et de deux applications d'Amylo-X, respectivement au stade de pré-floraison, de floraison et de post-floraison. Lors de l'utilisation des produits fongicides Prestop, Hiva et Botector, il convient de noter que les fongicides à base de cuivre et de soufre ont un effet inhibiteur, tandis que le bicarbonate de potassium ne pose aucun problème. Par conséquent, ces produits ne doivent pas être utilisés immédiatement après une application de cuivre ou de soufre. Ces produits n'ont pas de délai d'attente, à l'exception de Taegro (3 jours).

Stratégie possible contre les maladies fongiques des fraises en plein champ (éventuellement aussi sous tunnel pour les variétés sensibles ou lors d'années humides) :

Cantons

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

- **Avant la floraison** : 0,05 % de cuivre + 0,3 % de soufre + au choix FytoSafe / Auralis / Vacciplant (remarque concernant l'application de soufre : à effectuer uniquement si le soleil n'est pas présent de toute la journée et s'il ne fait ni chaud ni très chaud, sinon risque élever de phytotoxicité)
- **En pleine floraison** : au choix Botector / Serenade ASO / Taegro + au choix FytoSafe / Auralis / Vacciplant
- **Après la floraison / fructification** : 0,3 %-0,5 % de Vitisan ou d'Armicarb + au choix Amylo-X / Taegro / Serenade ASO + au choix FytoSave / Auralis / Vacciplant

L'oïdium de la fraise peut être combattu à titre préventif avec du soufre en poudre et de l'Armicarb ou du Vitisan (bicarbonate de potassium) ou du Vacciplant (laminarine).

Ravageurs des fraises biologiques :

Les acariens et les pucerons peuvent être contrôlés à l'aide de savons potassiques et/ou de pyréthrine (efficace également contre les tordeuses). En culture protégée, on utilise des auxiliaires pour lutter contre les acariens et les pucerons.

Contre les thrips et les foreurs de fleurs, on dispose de préparations à base de spinosad (Audienz, Spintor).

En cas de forte infestation de limaces et de bigorneaux, des préparations à base de phosphate ferrique peuvent être épandues avant la mise en place de la paille.

En culture biologique, les engrais potassiques ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré (sur la base d'une analyse de sol récente).

Baies d'arbustes – situation actuelle

En ce qui concerne les **framboises**, les variétés d'automne sont les plus développées et ont déjà formé plusieurs feuilles et les premiers bourgeons. **Les mûres** et **les framboises d'été** sont en train de bourgeonner et de produire leurs premières feuilles.

Chez les **myrtilles**, les feuilles et les fleurs se développent ; les premières fleurs s'ouvriront dans les prochains jours.



Les framboises d'été (photo de gauche : variété Meeker) et les mûres (photo de droite : variété Lochness) sont en train de bourgeonner (09/04/2026, kogb)



La floraison commence pour les groseilles – sur la photo de gauche, la variété Rovada – tandis que pour les myrtilles, les premières fleurs sont attendues cette semaine ou la semaine prochaine – photo de droite, variété Duke (09/04/2026, kogb)

Baies d'arbustes – Techniques culturales

Au cours des prochaines semaines, il faudra installer les filets verticaux destinés à soutenir les rameaux fructifères des **framboises d'automne précoces** (récolte de printemps) et **des framboises d'été**. Une installation tardive endommage les rameaux fructifères.

Framboise – tailler les pointes

Si nécessaire, raccourcir les extrémités des tiges de framboisiers à la hauteur souhaitée et tailler les tiges jusqu'à la partie saine. Là où les bourgeons poussent bien.

Cantons

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

Pour plus d'informations sur **la fertilisation** des baies d'arbustes, veuillez-vous reporter au premier numéro du [Bulletin des baies 2026](#).

Les nouvelles plantations en pleine terre de **framboises sous forme de « long canes »** (1re série) et de plants en pot ayant passé l'hiver peuvent être réalisées à partir de fin mars. Pour la plantation de plants en pot frais, il faut attendre la fin des Saints de glace ou, en cas de plantation plus précoce, prévoir une protection contre le gel (par exemple, une couverture non-tissée).

Pour les nouvelles plantations en buttes : réaliser les buttes 2 à 3 semaines avant la plantation afin que le sol puisse suffisamment se tasser avant la plantation.

Dans les cultures sous tunnel ou sous serre, les premières séries de long canes sont déjà plantées, et la dernière série (pour la récolte à partir de début/mi-juillet) sera plantée vers la fin avril.

Baies de ronces – Protection phytosanitaire

Pour lutter contre **la maladie de la chute des feuilles** sur les groseilles, **des fongicides à base de cuivre** avec un délai d'attente de 3 semaines sont disponibles dès le début de la floraison. Le **produit Signum** est également homologué avec un délai d'attente de 2 semaines et a une large efficacité contre le Colletotrichum et le Botrytis (max. 2 applications à 7-10 jours d'intervalle). Vous trouverez des détails sur la lutte contre les cochenilles et la maladie de la chute des feuilles dans le [Bulletin des baies n° 1/2026](#).

Pour lutter contre la **cécidomyie du groseillier**, les diffuseurs de phéromones (Isonet Z) peuvent désormais être installés afin de désorienter les insectes. Pour les surfaces de moins d'un hectare, il convient d'installer environ 600 diffuseurs par hectare. Pour les surfaces plus importantes, la densité peut être réduite.

Dès que les premières feuilles sont complètement développées, il est **important de contrôler** régulièrement **la présence de pucerons** sur les jeunes feuilles, les rameaux charpentiers et les jeunes pousses des groseilliers et des groseilliers à maquereau. Cela vaut particulièrement pendant les périodes de beau temps ou sous les tunnels.

Dans certains cas, un traitement local des pousses suffit. Une intervention précoce empêche les feuilles de s'enrouler, ce qui compliquerait un traitement efficace. En raison d'un printemps doux, de nombreux pucerons ayant hiverné sont déjà actifs.

La **substance active azadirachtine A** (produits à base de neem) est homologuée contre les pucerons sur les espèces de Ribes et Rubus ainsi que sur le sureau (max. 2 traitements – à 7 jours d'intervalle, délai d'attente 1 semaine).

Les préparations à base d'huile ne sont autorisées qu'au débourrement ou avant la floraison (Rap-pol Plus, Rapisal). Pour les substances actives pyréthrinés et pirimicarbe, il convient de respecter un délai d'attente de 3 semaines ainsi que les conditions Spe3 et de tenir compte du danger pour les abeilles (Spe8).

Avec la hausse des températures, il convient d'envisager des traitements contre **l'oïdium (oïdium du groseillier)** dans les **plantations de groseilliers à maquereau** comportant des variétés sensibles. Le risque d'infection est maximal par temps chaud et humide.

La substance active **SSH difénoconazole** (Slick, Difcor 250, Bogard, SICO) n'est disponible **qu'avant la floraison** et après la récolte (respecter les conditions Spe3).

Pour d'autres produits/substances actives contre **l'oïdium du groseillier à maquereau**, veuillez vous reporter à la liste figurant dans [le Bulletin des baies n° 1/2026](#).

Un traitement supplémentaire contre l'oïdium peut également être effectué sur **les variétés de groseilles très sensibles à cette maladie** (p. ex. Haronia). Les mêmes produits que pour les groseilles à maquereau sont disponibles, à l'exception de Nimrod (bupirimate) et de certains produits à base de soufre, qui ne sont homologués que pour les groseilles à maquereau.

Cantons

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

Vous trouverez des informations sur **la lutte contre les acariens gallicoles** (acariens des feuilles de framboisier, acariens des mûriers) chez **les espèces Rubus** dans le [Bulletin des baies n° 1/2026](#).

Protection phytosanitaire des myrtilles

Pour les myrtilles, un deuxième traitement à l'huile contre les cochenilles peut éventuellement être effectué là où des cochenilles sont visibles ou si une infestation importante a été constatée l'année précédente. Vous trouverez des détails sur l'utilisation des préparations à base d'huile dans [le Bulletin des baies n° 1/2026](#).

Dès que les premières feuilles sont complètement développées, il est important de contrôler régulièrement la présence de pucerons. Les produits à base d'huile utilisés contre les cochenilles peuvent avoir un effet réducteur sur les stades hivernants des pucerons.

Contre les cheimatobies, on peut notamment utiliser des produits à base de BT (*Bacillus thuringiensis*) ==> voir la liste des produits phytosanitaires p. 18. Ne pas utiliser par temps froid (<10 °C) ; les fortes précipitations et un ensoleillement intense réduisent la durée d'action.

Maladies et ravageurs des arbustes à baies en culture 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 les maladies des tiges, on peut obtenir un certain effet partiel en appliquant du cuivre peu avant la floraison. Contre l'oïdium sur les Ribes et les Rubus : soufre en poudre (avant la floraison, après la récolte) et Armicarb (uniquement en culture de plein champ). Le lait écrémé ou le petit-lait (dilution 1:10, une fois par semaine) est autorisé comme produit de base et peut également être utilisé contre l'oïdium.

Sur 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 les pucerons sur les jeunes pousses : savon potassique ou pyrèthrine (dangereux pour les abeilles, respecter les conditions SPe-3)

Contre les cheimatobies dans les myrtilles : produits à base de BT, pyrèthrine (dangereux pour les abeilles, respecter les conditions SPe-3).

Les préparations à base de néem peuvent être utilisées contre les pucerons sur le sureau et les espèces de Ribes. Les préparations à base d'huile blanche sont autorisées contre les cochenilles sur les myrtilles, les espèces de Ribes et de Rubus, avec un effet secondaire contre les cheimatobies et les acariens. Les produits à base d'huile de colza n'ont d'effet que sur les acariens et les cochenilles et peuvent être utilisés du débourrement jusqu'avant la floraison.

Événements, remarques

Autorisations d'urgence - Décisions générales

Lutte contre les punaises dans la culture des fruits et des baies

Pour lutter contre les punaises dans les cultures de fraises (en plein champ et en serre), les produits phytosanitaires suivants contenant la substance active spinosad sont disponibles :

Audienz (W 6020), BIOHOP Audienz (W 6020-1), Elvis (W 6020-2), Bandsen (W 7133), Perfetto (W 7133-2), BIOHOP OriON (W 7133-3).

De plus, les produits Gazelle SG (W 6581), Barritus Rex (W 6581-2), Oryx Pro (W6581-3), Pistol (W 6581-4) et Gépard (W 6581-5), à base de la substance active acétamipride, sont également autorisés pour une utilisation restreinte jusqu'au 31 octobre 2026.

Vous pouvez consulter cette nouvelle décision générale via le lien suivant : [autorisations d'urgence](#). Veuillez tenir compte des nouvelles conditions d'utilisation des produits contenant la substance active acétamipride (conformément à la décision générale relative à l'autorisation d'un produit phytosanitaire dans des cas particuliers du 7 avril 2026).

Cantons

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

Lancement du projet LYGUS-SAFE – recherche d'exploitations

Agroscope a lancé le nouveau projet LYGUS-SAFE. L'objectif est de mieux comprendre la propagation et l'importance des punaises Lygus en Suisse et, sur cette base, de développer des stratégies de lutte pratiques et durables.

Nous recherchons actuellement des exploitations souhaitant participer au projet. Il s'agit principalement de mettre à disposition des parcelles problématiques afin qu'Agroscope puisse y effectuer des relevés et des prélèvements.

L'inscription est possible via le code QR. Vous trouverez de plus amples informations dans le dépliant ci-joint par mail.

Agroscope vous remercie de votre intérêt et de votre participation.

Enquête sur les dégâts causés par les ravageurs en 2026

Afin de pouvoir déposer des demandes ciblées d'autorisations d'urgence pour l'année 2027, il est essentiel d'obtenir une vue d'ensemble complète de la situation en matière de dégâts en 2026. La SOV vous invite donc à signaler les dégâts subis dans votre exploitation. À cette fin, un sondage a été spécialement conçu, comme l'année dernière. Il ne vous faudra que quelques minutes pour y répondre. Toutes les informations seront traitées de manière anonyme. Merci beaucoup pour votre précieux soutien. Vous trouverez le lien vers l'enquête ici : [Enquête](#)

Événements

- **25 juin 2026** Échange d'expériences sur les baies bio à Oberbüren

Remarques générales

Cette 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 plus d'informations, 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'OSAV](#), ainsi que les [directives](#) PER pour l'IP/PER et la [liste des intrants du FiBL](#) pour l'agriculture biologique, sont contraignants. 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, il convient également de respecter les exigences Suisse-GAP concernant [les résidus multiples](#) (max. 5, ou 6 résidus dans la zone de sensibilisation).

Les exploitations qui se sont enregistrées pour un **système de production selon l'ODP** 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.

Important :

Ces communications sont principalement 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 cultures 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 culture concernée.

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

Toutes les informations relatives aux produits phytosanitaires sont fournies sans garantie. Veuillez respecter les conditions et restrictions d'utilisation actuelles conformément à l'OFAG sur Internet à l'adresse <https://www.psm.admin.ch/de/produkte>