



Bulletin suisse des baies

N° 3/2026

Date d'envoi : 08.05.2025

Vous trouverez ci-joint le troisième 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. Ce 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 des fraises](#)
3. [Protection phytosanitaire des fraises](#)
4. [Techniques culturales des baies d'arbustes](#)
5. [Protection phytosanitaire des baies d'arbustes](#)
6. [Informations, dates](#)

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

Remarques générales - Végétation

Le temps chaud de ces dernières semaines a favorisé le développement des cultures de baies. Le stade de végétation est comparable à celui de 2025. Suite aux précipitations de cette semaine, il convient de surveiller de près la pourriture des fruits.

Fraise - Situation

Les cultures précoces (sous tunnel/sous voile) sont en cours de récolte. La récolte des cultures précoces en plein champ a déjà commencé dans les régions chaudes (arc Lémanique), mais pas encore dans les régions plus tardives. La floraison a commencé dans les cultures tardives.

Le déroulement actuel de la végétation laisse présager un échelonnement normal de la récolte entre les cultures « sous tunnel/précoces » et les cultures « de plein champ non précoces ». Les volumes de récolte correspondent jusqu'à présent à ceux de l'année dernière.

Dès le début de la récolte, les prescriptions de tri pour les fraises doivent être respectées, en particulier compte tenu de la forte augmentation des volumes de récolte et de la hausse des températures. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sous les liens suivants :

[SOV/Swisscofel – Normes et prescriptions pour les baies consommées à l'état frais](#)

[Biosuisse - Prescriptions de triage des fruits bio](#)



Falco 1 an, (5.5.2026;
piju,kopm)



Parlando 1 an semi-tardif
(5.5.2026; piju,kopm)

Fraise – Techniques culturales

Dès le début de la récolte, le **tri minutieux** des fruits atteints ou abîmés constitue une mesure importante pour lutter contre la propagation du botrytis et d'autres pourritures des fruits. Il est important de maintenir les cultures propres, ce qui vaut également plus tard pour les parcelles destinées à la cueillette libre. (==> *en raison des conditions météorologiques très sèches du mois d'avril, la pression du botrytis semble jusqu'à présent globalement moins forte que l'année dernière*).

Nouvelles plantations : Planifiez dès maintenant les **cultures normales avec plants Frigo**, les **cultures à date fixe ultérieures** ou les **plantations pour la culture intermédiaire**. Une préparation en temps utile est judicieuse pour les cultures en buttes, afin de profiter de conditions de sol optimales et de permettre aux buttes de bien se tasser. Les Frigos sans récolte seront ensuite plantés plus tard, de mi-juin à début juillet.

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

N'oubliez pas la fertilisation pour les cultures à cycle court et les plantes remontantes. Si ce n'est pas déjà fait, la deuxième application d'engrais (fertilisation d'appoint) doit être effectuée au moment de la nouaison. Les analyses Nmin sont utiles pour déterminer les besoins. À partir du stade du fruit vert, il est recommandé de déterminer la teneur en azote à l'aide d'une analyse Nmin, en particulier dans les champs sous fertigation. La valeur cible est d'environ 60 kg Nmin/ha.

Dans les peuplements vigoureux (plantes à croissance rapide), n'utilisez que du Patentkali, n'effectuez pas de fertilisation azotée (risque accru de pourriture des fruits et de fruits mous !). Il en va de même pour la variété « Malwina » : n'effectuez une fertilisation azotée qu'en cas de carence, sinon les plantes deviendront trop vigoureuses !

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

Par temps sec (et sous tunnel), il est préférable d'appliquer les engrais via l'irrigation goutte à goutte.

Fraises remontantes – Éliminer les vrilles

Éliminer régulièrement les vrilles des fraisiers remontants. Continuer à retirer les fleurs des plants chétifs jusqu'à ce que les deux premières grandes feuilles se soient développées.

Les parcelles de variétés tardives doivent être paillées à temps, avant que les grappes de fruits ne s'affaissent. Au besoin, on peut auparavant épandre **avec modération des granulés anti-limaces**. Respecter scrupuleusement les consignes d'utilisation (pas de granulés anti-limaces sur les fruits !)

Protection phytosanitaire des fraises (*concerne principalement les cultures tardives*)

Pourriture des fruits

Le risque d'infection par des champignons responsables de la pourriture dans les cultures tardives ne doit pas être sous-estimé, surtout maintenant après les précipitations. Des nuits humides suffisent déjà à provoquer une infection par le Botrytis. Il convient également d'accorder une attention particulière au traitement de la **Gnomonia** dans les cultures en fleur.

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, ==> respecter les codes couleur dans la liste des produits phytosanitaires pour les baies.

Les produits contre le botrytis avec un délai d'attente très court sont : Teldor/Trezor (3 jours), Taegro (3 jours), Prolectus (1 jour) et Amylo-X (0 jour), ainsi que Serenade ASO, Serifel, Botector et Prestop, Hiva (0 jour), avec effet partiel ([voir bulletin n° 2](#))

Pour la stratégie biologique contre le botrytis, voir [Bulletin n° 2](#).

Le mildiou de la fraise doit à nouveau faire l'objet d'une attention particulière par temps chaud, surtout dans les cultures sous tunnel, en particulier dans les parcelles touchées l'année précédente ou celles où sont cultivées des variétés sensibles (par exemple « Lambada », « Darselect », «

Cantons

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

Elianny »). La liste des produits homologués pour lutter contre ce champignon est longue. Au moment de la floraison, on peut utiliser des produits contre le botrytis qui ont une bonne efficacité à large spectre contre l'oïdium et les taches foliaires.

Lorsque le risque de résistance est élevé avec des substances actives combinées, on peut également recourir à des produits spécifiques contre l'oïdium (tels que Nimrod, Armicarb ou Vacciplant). Il est impératif de respecter les délais d'attente : certains produits à base de SSH ont un délai de 3 semaines, les strobilurines ont un délai de 2 semaines et certains produits à base de soufre ne sont autorisés qu'avant la floraison.

Dagonis (Taifen) est le produit anti-oïdium (action totale) qui présente le délai d'attente le plus court, avec seulement 1 jour.

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

En culture biologique, en cas d'infestation, le traitement au Vitisan (0,5 %) doit être répété tous les 5 jours, à raison de 2 à 3 traitements avec beaucoup d'eau. Si le produit pulvérisé n'est pas lessivé (par exemple, cultures de fraises sous abri), la dose et la fréquence des applications peuvent être réduites, par exemple tous les 7 jours à 0,3 %. Pour l'Armicarb (0,3 %), effectuer les traitements à 8 jours d'intervalle, en mélange avec du Vacciplant à 0,1 % (1 l/ha). L'Armicarb a tendance à être plus efficace que le Vitisan. Les applications contre le botrytis avec de l'Amylo-X (0,25 %) ont également un effet partiel sur l'oïdium de la fraise. FytoSave/Auralis (0,2 %) stimulent les défenses naturelles et ne sont autorisés qu'en serre. Le soufre (0,2-0,4 %) n'est plus disponible à partir de la floraison jusqu'à la fin de la récolte.

Anthracnose

Il convient de lutter préventivement contre l'anthracnose, en particulier dans les cultures qui ont été touchées l'année dernière. Les produits suivants sont disponibles pour lutter contre l'anthracnose : Cidely Top (délai d'attente de 3 jours) et Moon Sensation (délai d'attente de 2 semaines).

C'est surtout dans les cultures sous abri que l'évolution des ravageurs peut être facilement observée : notamment l'arrivée des pucerons, le développement des thrips et des tétranyques, des foreurs de fleurs (dans les cultures proches de la forêt) et d'autres ravageurs occasionnels. Les populations de ravageurs peuvent croître très rapidement, surtout lorsque les températures sont élevées. Dans la mesure du possible, appliquez également des mesures préventives (par exemple, des bandes de colle bleues contre les thrips) et commencez la lutte à temps. Cela vaut tout particulièrement pour l'utilisation d'auxiliaires.

En plein champ, les infestations de **pucerons et d'acariens** dépendent fortement des conditions météorologiques.

Si nécessaire, il est possible d'utiliser des produits à base de **savon potassique** efficaces contre ces deux ravageurs : **Natural, Siva 50, Neudosan neu, BioHop** (également en version bio, délai d'attente d'une semaine). En cas d'utilisation sur des cultures en fleurs, veuillez impérativement à **protéger les abeilles !**

Lutte contre les pucerons :

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

- **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 disponibles en version bio, respecter les conditions Spe3 et tenir compte de la toxicité pour les abeilles) ; ces produits agissent non seulement contre les pucerons, mais aussi contre les chenilles.
- **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, différents auxiliaires aux exigences thermiques variées sont disponibles : **larves de chrysopes, guêpes parasitoïdes, coccinelles et**

Cantons

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

cécidomyies. Les fournisseurs d'auxiliaires 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 introduction d'auxiliaires. Parmi ceux-ci figurent : Natural, Neudosan neu, Siva 50 et Pirimor.

En cas d'utilisation de produits phytosanitaires avant l'introduction prévue d'auxiliaires, il est impératif de tenir compte de la persistance (« durée d'action ») des produits. Les listes d'effets secondaires disponibles sous forme d'application chez Biobest et Koppert peuvent également constituer une aide à la décision rapide sur le terrain (lien : [Liste des effets secondaires Biobest](#))

Lutte contre les tétranyques : les produits suivants peuvent actuellement être utilisés pour lutter contre ces ravageurs :

- Avec un délai d'attente de 3 semaines : Kiron, Spomil K et Zenar (également efficaces contre les tétranyques des fraises)
- Avec un délai d'attente d'une semaine : Milbeknock (également efficace contre les tétranyques des fraises et ayant un effet secondaire sur les pucerons) ainsi que les acides gras = sels de potassium, sels de sodium (efficacité totale également contre les pucerons)
- Avec un délai d'attente de 3 jours (sans danger pour la faune) : les produits à base de maltodextrine Majestik, Biohop MaltoMite et Glumalt SL (dangereux pour les abeilles – ne doit être utilisé que le soir, en dehors des heures de vol des abeilles) ainsi que l'huile de colza (Telmion).

Utilisation d'auxiliaires contre les acariens

Il convient d'utiliser les deux **espèces d'acariens prédateurs** : **Amblyseius californicus** et **Phytoseiulus persimilis** dès les premiers signes d'infestation. Il faut épandre cinq acariens prédateurs de chaque espèce mentionnée par mètre carré. Une application hebdomadaire est recommandée jusqu'à ce que l'on constate une bonne implantation des acariens prédateurs. Surveillance ! Dans les cultures en fleurs, il convient de **vérifier la présence d'anthonome du fraisier** (= fleurs/bourgeons cassés). Des infestations très importantes ont été observées de manière sporadique. Sinon, des pertes considérables sont à craindre.

Ravageurs des fraises biologiques :

Les acariens et les pucerons peuvent être contrôlés à l'aide de produits à base de neem (à l'exception d'Oikos et de Sigid Neem), de savons potassiques et/ou de pyrèthrine (efficace également contre les tordeuses). Dans la culture protégée des fraises, on utilise des auxiliaires contre les acariens, les pucerons, les acariens des fraises, les thrips et les otiorhynques :

- *Acariens prédateurs (Phytoseiulus persimilis) contre les acariens.*
- *Acariens prédateurs (Amblyseius cucumeris) contre les acariens des fraises*
- *Guêpes parasitoïdes (Aphidius colemani, Aphidius ervi et Aphelinus abdominalis), mouche-rons prédateurs (Aphidoletes aphidimyza) et larves de chrysopes (Chrysoperla carnea) contre les pucerons*
- *Acariens prédateurs (Amblyseius cucumeris) et punaises prédatrices (Orius laevigatus) contre les thrips*
- *Nématodes (Heterorhabditis bacteriophora) contre le charançon (Otiorhynchus sulcatus)*

Les produits à base de neem sont homologués contre les pucerons et les thrips dans les cultures de fraises.

Pour lutter contre les thrips et l'anthonome, on dispose de préparations à base de spinosad (Audiencz, Spintor).

En cas de forte infestation de limaces et escargots, il est possible d'épandre des préparations à base de phosphate de fer avant la mise en place de la paille.

Baies d'arbustes – Situation

En ce qui concerne les **framboises**, on distingue les boutons floraux sur les rameaux latéraux. Les framboises précoces d'été et les framboises d'automne à double récolte sont en fleur.

Les **mûres** présentent leurs premières fleurs sur les rameaux latéraux. Les espèces de Ribes ont fini de fleurir et sont en phase de formation des fruits. Pour les groseilles, les variétés précoces sont en cours de récolte.

Pour les **myrtilles**, les peuplements précoces ont fini de fleurir et sont en phase de fructification ; les variétés/sites plus tardifs sont sur le point de fleurir.



Myrtille, Duke
(5.5.2026; pijukopm)



Groseille Rovada
(5.5.2026; pijukopm)



Framboise Nobility
(5.5.2026; pijukopm)

Baies d'arbustes – Techniques culturales

Jusqu'à fin mai, il est encore possible de **planter de nouveaux framboisiers** sous forme de plants verts. Cela vaut aussi bien pour les cultures annuelles que pour les cultures pérennes ou pour la production de Long Cane.

Dans le cas des cultures pérennes de framboises d'été existantes, les nouvelles pousses doivent normalement être éliminées jusqu'au début de la récolte environ. En altitude ou lors des années où la végétation est tardive, il ne faut pas attendre trop longtemps pour éliminer les nouvelles pousses (jusqu'au début du mois de juin). **Plus on s'y prend tôt, mieux c'est : le travail est d'autant plus facile et l'aération de la plantation d'autant meilleure = protection préventive des plantes.**

Même dans le cas de la culture de **Long Canes** (avec une seule récolte), continuez à éliminer toutes les pousses au sol et préparez les boutures tardives pour la plantation. Les dernières boutures doivent être plantées avant début juin ; à cette période, il faut compter environ 8 semaines entre la plantation et le début de la récolte.

Pour les **framboises d'automne**, coupez complètement toutes les pousses au sol qui présentent des dommages (fissures de l'écorce dues au gel, parties en train de mourir, extrémité de la pousse manquante, pousses latérales à l'aisselle des feuilles). Il reste environ 10 pousses saines par mètre linéaire (sélection).

Éliminez également les pousses au sol situées en dehors de la rangée afin que la plantation ne soit pas trop dense. Donnez un soutien aux pousses restantes, attachez-les et enroulez-les.

Pour les **mûres**, les nouvelles pousses trop grandes doivent être entièrement retirées, car elles sont plus sensibles au gel et aux maladies que les pousses normales. Il ne faut laisser que 4 à 6 nouvelles pousses par plante. S'il y a trop peu de nouvelles pousses, les pousses trop grandes peuvent être taillées à 2 ou 3 bourgeons afin de favoriser la croissance de 2 à 3 rameaux plus petits.

Groseilles : réduire les jeunes pousses (pousses de souche) à deux ou trois (voir photo). Raccourcir l'extrémité des pousses latérales portant des fruits ; cela permet d'aérer le peuplement et d'améliorer les conditions climatiques pendant le développement des fruits et la récolte.



Sélection des pousses de groseillier : avant / après (photo thoh)

Prévoir une **fertilisation** (apport complémentaire) pour tous les arbustes à baies, mais surtout pour les framboises et les mûres. Le deuxième apport d'engrais (apport complémentaire) doit avoir lieu au moment de la nouaison.

Surveiller les carences en magnésium chez les framboises (= chloroses sur les feuilles âgées, les feuilles inférieures des jeunes rameaux, à l'intérieur des rameaux fructifères).

Corriger les carences par l'arrosage ou avec des engrais foliaires (attention : en cas de fort ensoleillement, utiliser les engrais foliaires avec prudence).

Cultures en substrat de baies arbustives

Continuer à bien contrôler la teneur en drainage, elle ne doit pas dépasser 10 %. Adapter les valeurs EC au stade de développement correspondant => floraison ou développement des fruits.

Baies d'arbustes – Protection phytosanitaire

Espèces de Rubus

Pour les **mûres et les framboises** : traiter le **Botrytis** dès le début de la floraison avec les produits Frupica SC, Papyrus, Switch, Play, Avatar, Moon Sensation et/ou Teldor, Trezor. Teldor et Trezor ont un délai d'attente d'une semaine, les autres produits de deux semaines. En plein champ, Signum est également homologué contre le Botrytis avec un délai d'attente de 3 jours (max. 2 fois).

Maladies des tiges : traiter uniquement avant la floraison avec Flint et Tega (3 traitements max.) – dans les **cultures à maturité précoce (Long Canes)**, au stade du débournement. Moon Sensation est homologué dans les deux types de cultures avec un délai d'attente de 2 semaines et, grâce à ses deux substances actives, offre un large spectre d'action contre les maladies fongiques. Ces trois produits sont également efficaces contre la rouille. Le produit Signum, Bellis peut être utilisé contre la maladie des tiges et la pourriture grise avec un délai d'attente de 3 jours. Le difénoconazole (Slick, Difcor, Bogard, SICO, etc.) est homologué comme substance active alternative contre la rouille, mais uniquement avant la floraison et après la récolte.

Pour lutter contre l'**oïdium du framboisier**, on peut utiliser Signum (boscalid et pyraclostrobine) avec un délai d'attente de 3 jours (max. 2 traitements). Pour lutter contre l'**oïdium du mûrier**, le soufre est autorisé en plus de l'Armcarb. À utiliser avec prudence par temps chaud, de préférence à l'abri des intempéries.

Contre le **mildiou (mûre)**, l'utilisation du Ridomil Vino et du phosphonate de potassium (Booster, Stamina S, etc.) est autorisée, avec un maximum de 2 traitements (intervalle de 3 semaines).

Il convient de surveiller les ravageurs suivants sur les framboisiers et les mûriers :

Il faut contrôler régulièrement la présence de pucerons, d'acariens, de hannetons et de foreurs de

fleurs – les acariens en particulier dans les plantations protégées de la pluie.

Espèces du genre Ribes

Pour lutter contre la **maladie de la chute des feuilles** chez 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 présente une large efficacité contre Colletotrichum et Botrytis (2 applications au maximum).

Pour les **groseilles et les groseilles à maquereau**, il convient de poursuivre les traitements fongicides conformément au dernier bulletin. La **pression de l'oïdium** augmente rapidement avec la hausse des températures. Parmi les produits à délai d'attente court, seul l'Armicarb peut être utilisé avec un délai de 3 jours, le Talendo avec 1 semaine, le Flint/Tega avec 2 semaines, et le Topas, l'Amistar et le Strobry avec 3 semaines. Il convient d'être particulièrement vigilant face à la pression de l'oïdium sur les variétés de groseilles à maquereau sensibles et sur la variété de groseille Haronia. Pour la variété Rovada, la pression du mildiou a augmenté ces dernières années. Surveiller l'infestation par le mildiou, en particulier sur les jeunes plantations et par temps sec. Éliminer les extrémités des pousses infectées (même avant un traitement). Pour les **groseilles rouges**, lutter à titre préventif contre le Colletotrichum (pourriture brune).

En cas d'infestation l'année précédente, lutter avec les substances actives/produits Switch, Avatar, Play (délai d'attente : 1 semaine) ou avec des strobilurines (délai d'attente : 2 à 3 semaines), car les délais d'attente de ces produits peuvent encore être respectés. Le dernier des 2 à 4 traitements doit être effectué lorsque les premières baies commencent à rougir, avec Switch (délai d'attente de 1 semaine) ou Flint, Tega (délai d'attente de 2 semaines). Ne plus utiliser Delan WG, car il ne peut être appliqué qu'avant la floraison.

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

Dans certains cas, un traitement local des pousses suffit. Une intervention précoce empêche les feuilles de s'enrouler et facilite l'efficacité du traitement

La **substance active azadirachtine A** (produits à base de neem) est homologuée contre les pucerons sur les espèces de Ribes, de Rubus et de sureau (max. 2 traitements à 7 jours d'intervalle, délai d'attente d'une semaine). Pour les substances actives pyréthrinés et pirimicarbe, il convient de respecter un délai d'attente de 3 semaines ainsi que les conditions Spe3 et la dangerosité pour les abeilles (Spe8).



Apparition précoce de pucerons à l'extrémité des pousses de la Rovada (5.5.2026; piju,kopm)

Cantons

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

Pour lutter contre le **sésie du groseiller**, il est désormais possible d'installer des diffuseurs de phéromones (Isonet Z) afin de le désorienter. Pour les surfaces inférieures à 1 ha, il convient d'installer environ 600 diffuseurs par hectare. Pour les surfaces plus étendues, la densité peut être réduite.

Myrtilles

Actuellement, il convient d'être particulièrement vigilant face aux pucerons sur les myrtilles. Avec la hausse des températures, on a observé une augmentation des populations sur les jeunes pousses. Pour lutter contre les pucerons, on dispose de produits à base de pyréthroïdes tels que le Parexan et le Pyrethrum (délai d'attente : 3 semaines ; également compatibles avec la biodiversité, respecter les conditions Spe3 et tenir compte de la toxicité pour les abeilles). Le pirimicarbe (Pirimicarb, Piri-mor) peut également être utilisé, avec un délai d'attente de 3 semaines. Attention : le pirimicarbe est efficace contre le puceron vert, mais pas suffisamment en cas d'infestation par le puceron des agrumes. Il existe en outre différents produits à base de savon de potasse (compatibles avec la biologie) avec un délai d'attente d'une semaine.

Contre le Colletotrichum, on dispose de Switch (Play, Avatar) avec un délai d'attente de 1 semaine et une efficacité totale également contre le Botrytis. La trifloxystrobine (Flint, Tega) est également homologuée avec un délai d'attente de 2 semaines, mais n'a qu'une efficacité partielle contre le Botrytis. Contre le Botrytis, outre Switch, Teldor (fenhexamide) est également homologué pour les myrtilles (délai d'attente de 1 semaine).

Contre les cheimatobies dans les variétés tardives/les sites tardifs, on peut notamment utiliser des produits à base de BT (Bacillus thuringiensis) ==> cf. liste des produits phytosanitaires p. 18.

Maladies et ravageurs des baies de buissons 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 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 groseiller à maquereau : soufre en poudre (avant la floraison/après la récolte) ainsi qu'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 de potasse ou pyréthrine (dangereux pour les abeilles, respecter les conditions SPe-3).

Contre les acariens, utiliser des auxiliaires (en culture protégée) ou traiter avec du savon potassique. Le savon potassique a une persistance de 2 jours contre les acariens des espaces clos et la pyréthrine de 2 à 3 jours, ce qui signifie que l'utilisation d'acariens prédateurs ne peut avoir lieu qu'après ce délai d'attente. Veiller à bien mouiller les plantes, contrôler les peuplements et répéter éventuellement le traitement.

Contre le botrytis, il est possible de traiter en plein champ avec Amylo X, Botector et Serenade ASO, sans délai d'attente.

Contre les cheimatobies dans les myrtilles : utiliser une préparation à base de Bacillus thuringiensis (Delfin, Dipel) par temps chaud, ou de la pyréthrine (dangereuse pour les abeilles, respecter les conditions SPe-3).

Informations, dates

Remarques

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 :

- Du 6 février 2026 au 31 octobre 2026 : contre le cécidomyie des myrtilles : Movento SC
- Du 26 mars 2026 au 31 octobre 2026 : contre la Drosophila suzukii : Nekagard 2 et Nekapure 2
- Du 7 avril 2026 au 31 octobre 2026 : contre les punaises dans les fraises : Spinosad et Acetamidrid

(une liste Excel de toutes les autorisations d'urgence actuelles est désormais disponible tout en bas de la page web des autorisations d'urgences)

Dates :

- 25 juin 2026 : Échange d'expériences sur les baies bio à Oberbüren, [inscription ici avant le 13 juin](#)
- 24-25 novembre 2026 : Séminaire sur les baies (Congrès SOV) à Berne

Remarques générales

Cette fiche 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° 622 / 2026) 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, dans le cadre de l'IP/PER, les [-directives PER](#) et, en agriculture biologique, la [liste des intrants](#) du FiBL, 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 autorisations 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 le domaine de la sensibilisation).

Les exploitations qui se sont enregistrées pour un **système de production selon l'ODV** 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 ; scha*

Toutes les informations relatives aux produits phytosanitaires sont fournies à titre indicatif ; veuillez-vous référer aux conditions et restrictions d'utilisation en vigueur, telles que publiées par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) sur Internet à l'adresse <https://www.psm.admin.ch/fr/produkte>