

Info Cultures maraîchères

08/2026

25 mars 2026

Prochaine édition le 01.04.2026

Table des matières

Nouvelles homologations en cas d'urgence pour la lutte contre le mildiou de l'oignon sur échalote et oignon	1
Retrait de l'homologation en cultures de betteraves à salade et d'épinards de certains produits contenant la substance phenmédiaphame	1
Projet LYGUS-SAFE – recherche de participants	2
Bulletin PV Cultures maraîchères	2

Nouvelles homologations en cas d'urgence pour la lutte contre le mildiou de l'oignon sur échalote et oignon

L'OSAV a délivré, le 20 mars 2026, l'autorisation en cas d'urgence suivante :

Cultures	Organisme nuisible	Produits (numéro W)	Remarque
Oignon Échalote	Mildiou de l'oignon	Enervin SC (W-7648) Gladiator (W-7648-1)	<i>L'homologation en cas d'urgence est autorisée temporairement jusqu'au 30 novembre 2026.</i>

Vous trouverez, dans le document original annexé au courriel du présent bulletin, des informations détaillées sur l'autorisation d'urgence mentionnée ci-dessus. On peut désormais également trouver ces documents sur la page: [Homologations en cas d'urgence](#)
> Décisions de portée générale 2026.

Retrait de l'homologation en cultures de betteraves à salade et d'épinards de certains produits contenant la substance phenmédiaphame

L'homologation, de même que les autorisations de vente pour l'utilisation en cultures de betteraves à salade et d'épinards, ont été retirées aux produits contenant la substance phenmédiaphame figurant dans le tableau ci-dessous. Aucun délai prolongatif de mise en vente ou d'utilisation n'a été accordé. L'application de ces produits est donc désormais interdite. Il est recommandé de vérifier l'état des stocks et, s'ils existent, de prendre contact avec votre fournisseur afin qu'il les reprenne.

Produits (numéro W)	Substance active	Remarque
Betasana EC (W-6938) Beetup 160 EC (W-6938-1) Betam LG (W-6938-2) Phenmedipham EC (W-6938-3) Mentor Uno (W-6938-4)	Phenmédiaphame	Retrait de l'autorisation pour l'utilisation en cultures de betteraves à salade et d'épinards. Cette décision entre en vigueur immédiatement.



Projet LYGUS-SAFE – recherche de participants



Photo 1: Punaise du genre *Lygus* (*Lygus* sp.) sur une bette à côtes (photo: Agroscope).

Agroscope mène le projet LYGUS-SAFE de 2026 à 2029. L'objectif est de développer des solutions pratiques, efficaces et économiquement viables pour lutter contre les punaises du genre *Lygus*, tout en limitant au maximum l'utilisation de produits de synthèse. Nous cherchons sur l'ensemble du territoire suisse des entreprises dont les responsables sont intéressés à inventorier les occurrences de punaises *Lygus* ainsi que des dégâts qui leur sont attribuables, par exemple dans les cultures de concombres, d'aubergines et de poivrons. Vous trouverez davantage d'informations dans la notice consacrée au projet LYGUS-SAFE (en annexe à l'Info Cultures maraîchères jointe au présent courriel).

Personne de contact: Janique Koller (Agroscope)

janique.koller@agroscope.admin.ch

Bulletin PV Cultures maraîchères



Photo 2: Les cloportes (Isopoda) se nourrissent essentiellement de substances organiques, et jouent un rôle important dans leur décomposition. Mais ils peuvent occasionnellement consommer des tissus vivants, comme cette racine de radis de mai (flèche sur la photo par Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).

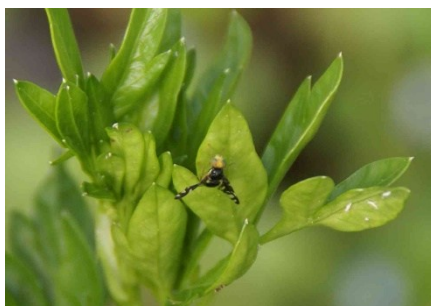


Photo 3: Dans les zones menacées, il faut dès maintenant s'attendre à voir apparaître des adultes de la mouche du céleri (*Euleia heraclei*). Ses asticots creusent des galeries foliaires sous-laminaires en larges plages translucides, notamment dans le persil à feuilles plates et le céleri-branche (photo: Agroscope).



Photo 4: Dans les tunnels chauffés, les températures nocturnes ont baissé si fortement ces derniers jours que les plantes de tomates ont présenté des symptômes foliaires typiques de carence en phosphore (photo: Agroscope).



Photo 5: En cas de forte infection, le duvet blanc des sporanges du mildiou (*Bremia lactucae*) apparaît également à la face supérieure des feuilles des salades (photo: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).

Apparition du mildiou dans les cultures de salades pommées

Lors du contrôle des cultures de ce lundi, on a constaté une attaque de mildiou bien visible sur des salades cultivées en tunnel. Contrôlez régulièrement vos cultures et faites un traitement si nécessaire, en respectant le délai d'attente prescrit.

Le mandipropamide (Revus), par exemple, est autorisé pour un traitement fongicide supplémentaire de couverture contre le mildiou sur salades pommées avec un délai d'attente d'une semaine. **BiO:** *Bacillus amyloliquefaciens* (Amylo-X ; ou Taegro (sous serre, effet partiel)) ainsi que la laminarine (Vacciplant) sont autorisés contre le mildiou sur salades pommées avec un délai d'attente de 3 jours.



Photo 6: Duvet gris violacé des sporanges du mildiou de l'oignon sur une feuille d'oignon (photo: Agroscope).



Photo 7: Ces dégâts foliaires elliptiques beige pâle sont typiques d'une atteinte de cladosporiose (photo: Agroscope).



Photo 8: L'attaque de *Botrytis squamosa* occasionne ces petites taches foliaires beiges et arrondies, formant de légères dépressions à la surface des feuilles (photo: Agroscope).



Photo 9: Captures de papillons de la teigne du poireau sur le papier englué d'un piège à phéromones (photo: Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein).

Plusieurs pathogènes colonisent les cultures d'oignons hivernés

Lors de nos contrôles opérés dans des établissements bio des cantons d'Argovie et de Zürich, nous avons constaté que des cultures d'oignons hivernés souffraient d'atteintes de divers pathogènes. Dans l'une des exploitations, il s'agissait d'un début d'attaque de mildiou (*Peronospora destructor*). Dans une autre, on a surtout observé les taches elliptiques beiges typiques de la cladosporiose (*Cladosporium allii-cepae*). Enfin, on a noté ici ou là les minuscules taches décolorées arrondies de la pourriture de l'oignon (*Botrytis squamosa*) ainsi que de petites zones noircies dues vraisemblablement à une attaque de champignon du genre *Stemphylium* (*Stemphylium* sp.). Contrôlez régulièrement les cultures et faites un traitement si nécessaire.

Contre le **mildiou** sur oignons sont autorisés : cymoxanil (Cymoxanil WG ; délai d'attente 3 semaines), azoxystrobine + difénoconazole (Alibi Flora, Priori Top; délai d'attente 2 semaines), azoxystrobine (divers produits; délai d'attente 2 semaines), fluazinam (divers produits, délai d'attente 1 semaine) ainsi que cuivre sous forme d'hydroxyde (Funguran Flow, seulement en plein champ, effet partiel, délai d'attente 3 jours). Sont autorisés provisoirement jusqu'au 30 novembre 2026 contre le mildiou en cultures d'oignons : mandipropamide (Revus, délai d'attente: 3 semaines), metalaxyl M (Fonganil, délai d'attente: 3 semaines), ametoctradine (Enervin SC, Gladiator; délai d'attente: 1 semaine) et oxathiapiproline (Orondis Plus, Zorvec Enicade, Epicaltrin; délai d'attente: 1 semaine). À cet effet, réfléchissez dès maintenant à l'élaboration d'une stratégie de traitement respectant strictement la nécessité d'alterner les substances appliquées afin d'éviter l'apparition de résistances.

Pour lutter contre la **cladosporiose** sur oignons, on peut utiliser mandipropamide (Revus ; seulement avec l'homologation en cas d'urgence) avec un délai d'attente de 3 semaines ; et azoxystrobine + difénoconazole (Alibi Flora, Priori Top) ou difénoconazole (divers produits) avec un délai d'attente de 2 semaines. Contre la cladosporiose sur oignons en botte, oignons (condiment) et oignons potagers en plein champ on peut utiliser boscalid + pyraclostrobine (Signum) avec un délai d'attente de 2 semaines. Le fluazinam (divers produits) est également autorisé contre la cladosporiose sur oignons avec un délai d'attente d'une semaine.

Sont autorisés contre les taches foliaires causées par **Botrytis** sur oignons, avec un délai d'attente de 2 semaines : azoxystrobine + difénoconazole (Alibi Flora, Priori Top ; effet partiel) et cyprodinil + fludioxonil (Avatar, Play, Switch). Contre le **Botrytis** sur oignons en botte, oignons (condiment) et oignons potagers en plein champ on peut utiliser boscalid + pyraclostrobine (Signum) avec un délai d'attente de 2 semaines. On peut également utiliser sur oignons en plein champ tebuconazole + fluopyram (Moon Experience) avec un délai d'attente d'une semaine.

La phase principale du premier vol de la teigne du poireau débute

Au cours de la semaine passée, on a constaté dans quelques sites une nette augmentation des captures de papillons de teigne du poireau (*Acrolepiopsis assectella*) dans nos pièges à phéromones. Le premier vol de ce ravageur entre donc dans sa phase principale.

Dans les régions menacées, il faut récolter les dernières séries de poireaux hivernés le plus rapidement possible. Protégez les jeunes plantons de poireaux avec des filets, ou traitez-les avec un des pyréthroides autorisés (attention aux PER: autorisation spéciale ; délai d'attente : 2 semaines). L'usage de pyréthroides est aussi possible sur ail et oignon (attention aux PER: autorisation spéciale), avec un délai d'attente de deux semaines également. Les cultures de plein champ ne sont pas menacées tant qu'elles sont protégées par les couvertures de non-tissés.

Toutes les données sont fournies sans garantie. Pour l'utilisation de produits phytosanitaires, respecter les consignes d'application, les charges et les délais d'attente. De nombreuses indications et charges sont révisées dans le cadre du réexamen ciblé des produits phytosanitaires autorisés. Il est recommandé de consulter la banque de données de l'OSAV avant toute utilisation. Pour consulter les résultats du réexamen ciblé, voir :

<https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/zulassung-und-gezielte-ueberpruefung/gezielte-ueberpruefung.html> .

Mentions légales

Données, Informations :	Daniel Bachmann, Zacharias Ulbrich & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH) Björn Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein (TG) Adrian Meuwly, Grangeneuve, Posieux (FR) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Franziska Häfner, Janique Koller, Matthias Lutz & Reto Neuweiler (Agroscope)
Éditeur :	Agroscope
Auteurs :	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortell, Consulenza agricola, Bellinzona (TI) & Pascal Herren (FiBL)
photos:	photos 1 + 6: R. Total (Agroscope); photos 2, 5, 9: B. Berchtenbreiter, Arenenberg, Salenstein; photos 3-4, 7-8: C. Sauer (Agroscope)
Coopération :	Offices cantonaux et Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL)
Adaptation française :	Serge Fischer, Christian Linder (Agroscope)
Copyright :	Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich, www.agroscope.ch
Changements d'adresse, Commandes :	Cornelia Sauer, Agroscope, cornelia.sauer@agroscope.admin.ch

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans cette publication sont destinées uniquement à l'information des lectrices et lecteurs. Agroscope s'efforce de fournir des informations correctes, actuelles et complètes, mais décline toute responsabilité à cet égard. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en lien avec la mise en œuvre des informations contenues dans les publications. Les lois et dispositions légales en vigueur en Suisse s'appliquent aux lectrices et lecteurs; la jurisprudence actuelle est applicable.