

Info Cultures maraîchères

09/2026

1 avril 2026

Prochaine édition le 08.04.2026

Table des matières

Décision de portée générale concernant l'importation de semences traitées de courge oléagineuse	1
Bulletin PV Cultures maraîchères	2

Décision de portée générale concernant l'importation de semences traitées de courge oléagineuse

Le 26 mars 2026, l'OSAV a publié la décision de portée générale suivante :

Culture	Organismes nuisibles	Mode d'application / matière(s) active(s)	Remarque
Courge oléagineuse	Fonte des semis	Traitement des semences avec oxychlorure	La décision de portée générale est valable jusqu'au 31 décembre 2026.
Courge oléagineuse	Fonte des semis	Traitement des semences avec métalaxyle + prothioconazole	
Courge oléagineuse	Fonte des semis	Traitement des semences avec captane	

Vous trouverez, dans le document original annexé au courriel du présent bulletin, des informations détaillées sur la décision de portée générale mentionnée ci-dessus. On peut désormais également trouver ce document sur la page : [Importation de semences traitées](#)
> Décisions de portée générale 2026.



Bulletin PV Cultures maraîchères



Photo 1: Le mildiou (*Hyaloperonospora parasitica*) est actuellement en progression rapide dans les cultures de roquette sous tunnel (photo: Agroscope). Vous trouverez des conseils de lutte dans l'Info Cultures maraîchères 7/2026, page 5.



Photo 2: Actuellement, les salades cultivées sous tunnel présentent fréquemment des flétrissements et des rabougrissements causés par des pourritures, dont le botrytis (*Botrytis cinerea*, sur la photo) ou la sclérotiniose *Sclerotinia sclerotiorum* (photo: Agroscope).

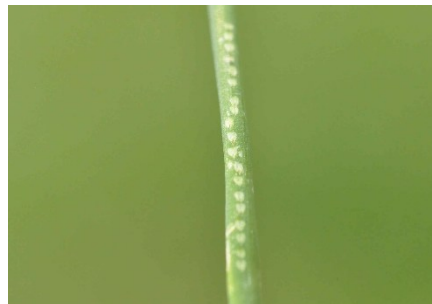


Photo 3: Procédez dès maintenant à des contrôles réguliers des cultures de liliacées dans les régions menacées par la mouche mineuse du poireau (*Napomyza gymnostoma*): surveillez la présence de marques punctiformes de ses piqûres de succion sur la portion apicale des feuilles (photo Agroscope).



Photo 4: Lors du contrôle de parcelles d'oignons hivernés, nous avons découvert la semaine dernière les premiers symptômes de la maladie des taches pourpres, causée par *Alternaria porri* (photo: Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur).



Photo 5: Les attaques du sitone du pois (*Sitona lineatus*), reconnaissables aux marques semi-circulaires en bordure du limbe des feuilles, ont encore progressé dans les cultures hâtées de pois. Il est recommandé de contrôler les cultures (photo: Agroscope).



Photo 6: Sur les concombres de serre, on voit actuellement apparaître les premiers pucerons à taches vertes de la pomme de terre (*Aulacorthum solani*). Marquez les emplacements des attaques et vérifiez régulièrement si les auxiliaires introduits sont actifs (photo: Agroscope).



Photo 7: Charançon de la tige du chou sur une feuille de brassicacée (photo: Agroscope).

Deuxième vague d'immigration massive du charançon de la tige du chou

Avant le changement de temps du week-end dernier, on a observé dans quelques régions menacées un nouveau vol massif du charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*). Le danger d'attaque devrait augmenter dès que les températures dépasseront à nouveau les 10°C durant la semaine en cours. Dans les régions menacées il faut protéger les cultures, en particulier les colraves. Il en est de même des jeunes plantes des diverses espèces de choux, y-compris lorsqu'elles sont sorties en plein air sur une courte durée pour les durcir. Attention toutefois : dans les régions régulièrement et fortement infestées, ces charançons s'attaquent aussi aux cultures sous abris.

Il est possible de lutter contre le charançon de la tige du chou en traitant les jeunes plantes des diverses espèces de choux, y compris les colraves, avec un des pyrèthrinoïdes autorisés (délai d'attente : deux semaines). On peut également placer des filets anti-insectes à mailles fines ou des voiles d'intissé sur ces cultures, ainsi que sur celles de radis de tous les mois ou de radis longs. Rappelons que le danger d'attaques est circonscrit dans les cultures de plein champ recouvertes de voiles ou filets intacts.



Photo 8: Colonie de pucerons (Aphidoideae) dans le cœur d'une plante de roquette (photo: Agroscope).

Progression des attaques de pucerons en cultures de roquette sous tunnels

Lors du contrôle des cultures de lundi, on a constaté une notable augmentation de l'infestation de pucerons dans un tunnel de roquette. Il est recommandé de contrôler les cultures.

Pour lutter contre les pucerons sur roquette sous abris, on peut utiliser, avec un délai d'attente d'une semaine : pirimicarbe (Pirimicarb, Pirimicarb 50 WG Pirimor) et spirotétramate (Movento SC ; délai d'utilisation : 30.06.2027). Sur roquette cultivée sous verre, sont aussi autorisés acétamipride (divers produits) et lambda-cyhalothrine (divers produits; attention aux PER: autorisation spéciale) avec un délai d'attente d'une semaine.

En culture bio, on peut utiliser pour la lutte contre les pucerons sur roquette sous abris : pyrèthrine (divers produits), pyrèthrine + huile de paraffine (divers produits), pyrèthrine + huile de sésame raffinée (divers produits) ou l'extrait de Quassia (BIOHOP DeISAN, Quassan) avec un délai d'attente de 3 jours. Le délai d'attente est d'une semaine pour les acides gras (Oleate 20) ; sont également autorisés les acides gras BIOHOP DeIMON, Lotiq, Natural, Neudosan Neu, Siva 50, Vesol Pro et Vista.



Photo 9: Ces taches de formes irrégulières causant le jaunissement progressant de la face supérieure des feuilles âgées de tomates laisse soupçonner une atteinte de cladosporiose (photo: Agroscope).

Apparition précoce de la cladosporiose dans les cultures de tomates en tunnel !!!

Les premiers symptômes de cladosporiose (causée par *Cladosporium fulvum*) sont déjà apparus dans les étages foliaires inférieurs d'un cultivar sensible d'une jeune culture de tomate (photos 9 et 10). Depuis quelques temps, les températures nocturnes très basses dans les tunnels entraînent presque quotidiennement une forte rosée, ce qui favorise l'expansion de cette maladie. Toutefois, une humidité relative élevée de l'air de l'abri, sans présence d'eau liquide sur les feuilles, peut déjà permettre une contamination. À une température de 15°C, celle-ci est possible lorsque l'hygrométrie est proche de 90%. Et lorsque la température est de 20°C, une infection est envisageable dès que l'hygrométrie atteint 75-85% !

Il est donc nécessaire de prévenir toute formation de rosée. D'une façon générale, il faut veiller à un bon brassage d'air dans les serres et tunnels, et éclaircir le feuillage trop dense. Il est vivement recommandé de procéder à des contrôles réguliers, particulièrement dans les cultures de cultivars sensibles sous tunnel !



Photo 10: Diagnostic qui sera confirmé par le duvet velouté brun qui leur correspond à la face inférieure (photo du 30 mars 2026 par Agroscope).

Bio: Des quantités considérables de spores sont rapidement formées par les plages de sporanges de *Cladosporium*, sur les cultivars de tomates sensibles à la maladie. C'est pourquoi il faut prélever les organes foliaires atteints, les ensacher sur place dans un sac de plastique et les éliminer avec les déchets à incinérer.

Pour lutter contre la cladosporiose sur tomates sous abri, sont autorisés avec un délai d'attente de 3 jours: azoxystrobine + difénoconazole (Alibi Flora, Priori Top) ou cyflufénamide + difénoconazole (Cidely Top) ; et avec un délai d'attente de 2 semaines: boscalid + pyraclostrobine (Signum; temporairement autorisé jusqu'au 30 novembre 2026).

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) Matthias Lutz (Agroscope)
Éditeur :	Agroscope
Auteurs :	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortell, Consulenza agricola, Bellinzona (TI) & Pascal Herren (FiBL)
Photos:	photos 1-2, 8-10: C. Sauer (Agroscope); photos 3, 5-7: R. Total (Agroscope); photo 4: D. Bachmann, Strickhof, Winterthur
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.