

Grangeneuve
Service phytosanitaire cantonal

Route de Grangeneuve 27
1725 Posieux
+41 26 305 58 00
grangeneuve-agriculture@fr.ch
www.fr.ch/grangeneuve/service-phytosanitaire-cantonal

Conseil
Autorisations spéciales
026 305 58 00

Autorisations spéciales culture maraîchère 2024

1. Bases légales

OPD annexe 1, chiffre 6.1 Interdiction d'utilisation :

6.1.1 Les substances actives suivantes ne doivent pas être appliquées : alpha-cyperméthrine, cyperméthrine, deltaméthrine; diméthachlore; étofenprox; lambda-cyhalothrine; métazachlore; nicosulfuron; S-métolachlore, terbuthylazine.

Aucune autorisation spéciale n'est nécessaire pour les cas mentionnés à l'annexe 1, ch. 6.1.2 OPD (voir sous "libre dans les PER" dans le tableau).

Extrait des directives pour l'octroi d'autorisations spéciales pour l'utilisation de produits phytosanitaires dans les prestations écologiques requises (PER) :

Les autorisations spéciales pour les substances actives herbicides selon le chiffre 6.1.1 annexe 1 OPD ne peuvent être accordées que pour le métazachlore dans les cultures d'ail.

Les autorisations spéciales pour les substances actives insecticides visées à l'annexe 1, ch. 6.1.1. OPD peuvent être octroyées si :

- le seuil de tolérance valable selon le ch. 1.9 (Agroscope Fiche technique no 5/2014 et no 123/2020 ainsi que « Seuils de tolérance en cultures maraîchères », partie 1 Brassicacées, version d'avril 2013) est dépassé,
- les données de monitoring des cantons et/ou d'Agroscope indiquent un risque pour la culture, ou
- le demandeur prouve, par exemple au moyen d'une photo, la présence du ravageur ou des symptômes de dégâts (s'il n'y a pas de seuil de tolérance),

s'il n'existe pas de produit de substitution équivalent présentant un risque potentiel plus faible et si la culture est effectivement encore menacée. L'autorisation spéciale est accordée par parcelle/unité d'exploitation, par culture et par organisme nuisible pour toute la durée de la culture (donc pour tous les lots de la même culture issus de la même parcelle) pendant l'année concernée. Des fenêtres de contrôle ne sont pas exigées.

Remarque : l'interdiction des traitements d'hiver (pas d'application de produits phytosanitaires du 15 novembre au 15 février) ne s'applique PAS aux cultures maraîchères.

Dans le canton de Fribourg, les autorisations spéciales doivent être demandées en ligne via le formulaire de GELAN. Instructions et plus d'informations : [Service phytosanitaire cantonal | État de Fribourg](#)

L'autorisation spéciale doit être obtenue **avant** le traitement. (OPD, annexe 1, article 6.3.3)

2. Autorisations spéciales par culture maraîchère et par famille

En plein champ

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, annexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spéciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
CHÉNOPODIACÉES	Baby-Leaf	Altises	Noctuelles terricoles ou vers gris, Noctuelles, Mouches blanches	Mouche de la betterave, Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Bette	Altises	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches	Mouches mineuses, Mouche de la betterave, Thrips, Pucerons
	Betterave à salade	Altises, Noctuelles terricoles ou vers gris	Thrips, Mouches blanches,	Mouches mineuses, Mouche de la betterave, Pucerons
	Épinard	Altises	Chenilles défoliatrices, Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouche de la betterave, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
VALÉRIANACÉES	Mâche, Rampon	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Thrips, Mouches blanches	Mouches mineuses, Pucerons
OMBELLIFÈRES	Carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouche de la carotte	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Psylle de la carotte	Pucerons
	Fenouil bulbeux	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Psylle de la carotte, Mouche de la carotte, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Céleri-pomme	Mouche de la carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Psylle de la carotte, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Panais	Psylle de la carotte, Mouche de la carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
	Céleri-branché	Mouche de la carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Psylle de la carotte, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Persil à grosse racine	Psylle de la carotte, Mouche de la carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Thrips, Pucerons

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, an- nexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spé- ciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
POACÉES	Maïs su- cré	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Altises, Thrips, Pucerons
LILIACÉES	Ail	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Teigne du poireau, Mouches mi- neuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Poireau	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches	Teigne du poireau, Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Échalote	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches	Teigne du poireau, Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Oignon	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Teigne du poireau, Thrips, Pucerons
LAMIACÉES	Crosnes du japon	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
POLYGONACÉES	Rhubarbe	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Altises, Thrips, Pucerons
COMPOSÉES	Artichaut	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Baby- Leaf	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Noctuelles, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Chicorée witloof (chicorée- endive)	Noctuelles terri- coles ou vers gris	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Cardon	Noctuelles terri- coles ou vers gris	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Salades	-	Mouches mineuses, Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
	Scorso- nère	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Topinam- bour	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, an- nexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spé- ciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
	CRUCIFÈRES	Salades Asia	-	Altises, Noctuelles terricoles ou vers gris, Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Noctuelles, Mouches blanches, Piéride, Mouches mineuses, Thrips
Baby- Leaf		Altises	Noctuelles terricoles ou vers gris, Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Noctuelles, Mouches blanches, Piéride	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
Cima di rapa		Altises, Noc- tuelles terricoles ou vers gris, Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Mouches mi- neuses, Mau- vaises herbes	Noctuelles défoliatrices, Chenilles défoliatrices, Thrips, Mouches blanches, Piéride	Pucerons
Choux		Charançon de la tige du chou, Charançon gal- licole du chou, Mouches mi- neuses, Gros charançon de la tige du colza, Mauvaises herbes	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches, Altises, Céci- domyie du chou	Noctuelles défoliatrices, Teigne des crucifères, Thrips, Piéride, Pucerons
Raifort		Altises, Noc- tuelles terricoles ou vers gris	Cécidomyie du chou, Mouches mi- neuses, Thrips, Mouches blanches, Piéride,	Teigne des crucifères, Pu- cerons
Radis de tous les mois		Altises, Mau- vaises herbes	Noctuelles terricoles ou vers gris, Cécidomyie du chou, Mouches mi- neuses, Piéride, Noctuelles (défo- liatrices), Teigne des crucifères, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
Radis long		Altises, Mau- vaises herbes	Cécidomyie du chou, Mouches mi- neuses, Noctuelles terricoles ou vers gris, Piéride	Noctuelles, Teigne des cru- cifères, Thrips, Mouches blanches, Pucerons
Rave de Brassica rapa et B. napus		Altises, Noc- tuelles terricoles ou vers gris, Mauvaises herbes	Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Mouches mineuses, Noctuelles (défoliatrices), Thrips, Mouches blanches, Piéride	Pucerons
Navet à tondre		Altises, Cécido- myie du chou, Teigne des cru- cifères, Mouches mi- neuses	Noctuelles, Thrips, Mouches blanches, Piéride, Noctuelles terri- coles ou vers gris	Pucerons

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, an- nexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spéciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
CUCURBITACÉES	Courges oléangineuses	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Courges à peau comestible	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
	Courges à peau non-comestible	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Melons	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches, Thrips	Pucerons
	Pastèque	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Mouches blanches, Thrips	Pucerons
FABACÉES	Haricots	Noctuelles terricoles ou vers gris	Sitone du pois, Tordeuse du pois, Pyrale des haricots, Mouches mineuses, Sphingidés, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Pois	Tordeuse du pois	Sitone du pois, Noctuelles terricoles ou vers gris, Noctuelles (défoliatrices), Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
	Fève	-	Sitone du pois, Tordeuse du pois, Mouches mineuses, Noctuelles terricoles ou vers gris, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
ASPARAGACÉES	Asperge	Mouches mineuses, Mouche de l'asperge	Noctuelles terricoles ou vers gris, Thrips, Mouches blanches	Criocère de l'asperge, Criocère à douze points de l'asperge, Pucerons

En serre

En général : dans les serres, les ravageurs peuvent être régulés dans de nombreux cas par des auxiliaires. Un traitement chimique des ravageurs n'est nécessaire que dans quelques cas.

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, annexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spéciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
DIVERSES	Fines herbes	Altises	Noctuelles terricoles ou vers gris, Teigne du poireau, Psylle de la carotte	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Pucerons
CHÉNOPODIACÉES	Épinard	Altises	Noctuelles terricoles ou vers gris, Chenilles défoliatrices, Mouches mineuses, Mouche de la betterave, Mouches blanches	Thrips, Pucerons
OMBELLIFÈRES	Fenouil bulbeux	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Psylle de la carotte, Mouche de la carotte, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
	Céleri-pomme	Mouche de la carotte	Noctuelles terricoles ou vers gris, Psylle de la carotte, Mouches blanches	Mouches mineuses, Thrips, Pucerons
COMPOSÉES	Salades	-	Mouches mineuses, Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches	Thrips, Pucerons

FAMILLE	Culture	Libre en PER Selon l'OPD, annexe 1, chiffre 6.1.2	Avec autorisation spéciale Pas de produits alternatifs disponibles	Avec autorisation spéciale S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)
CRUCIFÈRES	Cresson de fontaine	-	Altises, Noctuelles terricoles ou vers gris, Noctuelles	
	Choux	Charançon de la tige du chou, Charançon gallicole du chou, Mouches mineuses, Gros charançon de la tige du colza, Mauvaises herbes	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches, Cécidomyie du chou, Altises	Noctuelles défoliatrices, Teigne des crucifères, Thrips, Piéride, Pucerons
	Cresson de jardin	-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Mouches mineuses, Noctuelles (défoliatrices), Thrips, Mouches blanches, Piéride	Altises, Pucerons
	Radis de tous les mois	Altises, Mauvaises herbes	Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Mouches mineuses, Noctuelles (défoliatrices), Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches blanches, Piéride	Thrips, Pucerons
	Roquette	Mauvaises herbes	Cécidomyie du chou, Teigne des crucifères, Mouches mineuses, Altises, Noctuelles terricoles ou vers gris, Thrips, Mouches blanches, Piéride	Noctuelles défoliatrices, Pucerons
CUCURBITACÉES	Concombre	-		Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Pucerons
PORTULACÉES	Pourpier	-	Altises, Noctuelles terricoles ou vers gris	

FAMILLE	Culture	Libre en PER <i>Selon l'OPD, annexe 1, chiffre 6.1.2</i>	Avec autorisation spéciale <i>Pas de produits alternatifs disponibles</i>	Avec autorisation spéciale <i>S'il est prouvé qu'un auxiliaire ou un produit phytosanitaire autorisé dans les PER a été utilisé auparavant et que l'effet était insuffisant (directive SPC)</i>
	SOLANACÉES	Aubergine	-	Noctuelles terricoles ou vers gris
Coqueret du Pérou		-	Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches	Pucerons
Poivron/Piment		-	Noctuelles terricoles ou vers gris	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Pucerons
Pepino (Poire melon)		-		Noctuelles terricoles ou vers gris, Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Pucerons
Tomate		-	Noctuelles terricoles ou vers gris	Mouches mineuses, Thrips, Mouches blanches, Pucerons

3. Dispositions générales

Sous réserve de modifications. Données sans garantie.

Etabli par le service phytosanitaire du canton de Fribourg.