



Direction de l'économie, de l'énergie et de l'environnement
Office de l'agriculture et de la nature
Station phytosanitaire

Rütti 5
3052 Zollikofen
+41 31 636 49 10
pflanzenchutz@be.ch
www.be.ch/protectiondesplantes

Conseils
Autorisations spéciales
031 636 49 30

Autorisations spéciales pour l'utilisation de produits phytosanitaires 2025

Ces dispositions ne s'appliquent pas aux cultures maraîchères

Légende:

- 1 Autorisé en observant les prescriptions d'application officielles et les seuils d'interventions.
- 2 Une autorisation spéciale est nécessaire. Elle peut être délivrée, moyennant émoluments. La demande pour une autorisation spéciale doit être faite par le biais de GELAN. Vous trouverez plus d'informations sur [Demander une autorisation spéciale \(be.ch\)](https://www.gelan.ch)
- 3 Non autorisé

Interdiction d'application durant l'hiver :

L'utilisation de produits phytosanitaires est interdite à partir du 15 novembre, jusqu'au 15 février, y compris. Des exceptions sont possibles pour les herbicides et les insecticides avec une autorisation spéciale. Ces autorisations spéciales sont octroyées seulement si les traitements ne peuvent absolument pas être reportés, comme p.ex. en cas de forts dommages par limaces en novembre ou lorsque les ravageurs apparaissent très tôt en février, par exemple.

| | | | |
|-------------------|--|--|----------|
| Herbicides | <u>En général</u> | Application des substances actives diméthachlore, métazachlore, nicosulfuron et terbuthylazine | 3 |
| | | S'il n'existe aucune alternative pour une culture | 2 |
| | | Traitement herbicide durant la période d'interdiction d'hiver (15.11. au 15.02.) | 2 |
| | <u>Herbicides totaux en grandes cultures</u> | Traitement des chaumes, puis labour ou mise en place d'une culture sans labour | 1 |
| | | Labour en automne et application d'un herbicide total à partir du 16 février, puis mise en place d'une culture sans labour | 1 |
| | | Traitement d'une culture intercalaire puis mise en place d'une culture avec ou sans labour | 1 |
| | | Traitement d'un semis raté avec un herbicide total avant le resemis d'une culture | 1 |
| | | Traitement d'une jachère de rotation ou d'une jachère florale, puis mise en place d'une culture avec ou sans labour | 1 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------|
| Herbicides | <u>Herbicides totaux sur les herbages</u> | Traitement de prairies permanentes ou artificielles, puis mise en place d'une culture sans labour | 1 |
| | | Traitement de prairies permanentes ou artificielles, puis labour avant la mise en place d'une culture | 2 |
| | | Assainissement de prairies permanentes ou artificielles, puis resemis avec ou sans labour | 2 |
| | <u>Herbages (PP et PT)</u> | Traitement plante par plante | 1 |
| | | Traitement de surface sélectif après semis et avant la 1 ^{re} utilisation (la coupe de nettoyage ne compte pas comme utilisation) | 1 |
| | | Prairie temporaire: traitement de surface sélectif | 1 |
| | | Prairie permanente: traitement de surface sélectif dans le cadre d'un assainissement si la surface herbagère permanente concernée < 20 % | 1 |
| | | Prairie permanente: traitement de surface sélectif dans le cadre d'un assainissement si la surface herbagère permanente concernée > 20 % | 2 |
| | <u>Céréales</u> | Traitement en prélevée et postlevée (toutes les céréales) | 1 |
| | <u>Colza</u> | Traitement en présemis, en prélevée ou en postlevée | 1 |
| | <u>Maïs</u> | Traitement localisé (en bande) en prélevée | 1 |
| | | Traitement en postlevée ou en localisé (après la levée de la culture) | 1 |
| | | Traitement en prélevée pour la culture de maïs sous couverture | 2 |
| | | Traitement de surface en prélevée (exception pour la production de semences) | 3 |
| | <u>Pommes de terre</u> | Traitement en prélevée ou en postlevée (de surface ou en localisé) | 1 |
| | | Défanage chimique | 1 |
| | <u>Betteraves</u> | Traitement en prélevée et en localisé | 1 |
| | | Traitement de surface en prélevée | 3 |
| | | Traitement en postlevée ou en localisé (dès que <u>les adventices</u> sont levées) | 1 |
| | <u>Pois, Féveroles, Soja, Tabac</u> | Traitement en prélevée et postlevée | 1 |
| | <u>Tournesols</u> | Traitement en prélevée et postlevée | 1 |
| <u>Arbres fruitiers (haute-tige)</u> | Désherbage autour des troncs des jeunes arbres (1 à 5 ans), uniquement herbicide à action foliaire | 1 | |

| | | | |
|-------------------|-------------------|--|----------|
| Fongicides | <u>En général</u> | Autorisés en observant les prescriptions d'autorisation et d'application officielles (exceptions en arboriculture fruitière et en viticulture) | 1 |
| | | Traitement fongicide durant la période d'interdiction d'hiver (15.11. au 15.02.) | 3 |
| | | Traitement de semences fongicide | 1 |

| | | | |
|---------------------|------------------------|---|----------|
| Insecticides | <u>En général</u> | Traitement de semences insecticide | 3 |
| | | Traitement insecticide durant la période d'interdiction d'hiver (15.11. au 15.02.) | 2 |
| | <u>Céréales</u> | Criocères: produits à base de Spinosad à partir de 2 larves par tige | 1 |
| | | Criocères: Gazelle 120 FL, à partir de 2 larves par tige | 2 |
| | | Pucerons: entre la fin de l'épiaison et floraison, au moins 60% des épis sont atteints | 2 |
| | | Autres ravageurs et produits | 2 |
| | <u>Colza</u> | Méligèthes: dès 6 méligèthes par plante (BBCH 53-59) et 10 méligèthes par plante (BBCH 57-59), tous les PPh autorisés sauf Etofenprox (par exemple Blocker) | 1 |
| | | Méligèthes: dès 6 méligèthes par plante (BBCH 53-59) et 10 méligèthes par plante (BBCH 57-59), étofenprox (par ex. Blocker) après application d'une alternative, si celle-ci n'a pas été efficace | 2 |
| | | Charançons de la tige du colza: <ul style="list-style-type: none"> • dans les régions à fortes attaques: dès les premières piqûres visibles • dès que 10-20 % des plantes (tige de 1-5cm) ou 40-60 % des plantes (tige de 5-20 cm) sont piquées | 2 |
| | | Autres ravageurs (y compris altises, tenthrède de la rave) et produits | 2 |
| | <u>Mais</u> | Semence traitée avec Korit contre les corbeaux | 1 |
| | | Pyrale: utilisation de trichogrammes | 1 |
| | | Granulés appliqués aux semis | 3 |
| | | Autres ravageurs et produits | 2 |
| | <u>Pommes de terre</u> | Doryphores: produits à base de Spinosad (p. ex. Audienz), ou à base d'Azadirachtin A (p. ex. Neem) | 1 |
| | | Doryphores: autres produits (pyréthroïdes, néonicotinoïdes,...). | 2 |
| | | Pucerons sur pommes de terre industrielles et de consommation avec des produits à base de Flonicamid, de Pymetrozin ou Spirotetramat | 1 |
| | | Pucerons sur pommes de terre industrielles et de consommation: autres produits | 2 |
| | | Pucerons sur plants: huile de colza ou huile minérale | 1 |
| | | Vers fil de fer (<i>Elateridae</i>): Attracap (selon l'homologation d'urgence 2025) | 1 |
| | | Autres ravageurs et produits/Granulés à la plantation | 2 |
| | <u>Tourne-sols</u> | Pas d'insecticides autorisés dans les tournesols | 3 |

| | | | |
|--------------|-----------------|--|---|
| | Pois | Pucerons: produits à base de Pirimicarb, si plus de 80 % des plantes sont atteintes (test consistant à secouer les plantes sur une surface sombre) | 1 |
| | | Autres ravageurs et produits | 2 |
| Insecticides | Fève-roles | Pucerons: produits à base de Pirimicarb, si plus de 40-60 % des plantes sont atteintes (dès BBCH 61) | 1 |
| | | Autres ravageurs et produits | 2 |
| | Betteraves | Semence traitée avec un insecticide (Force 20 CS) | 1 |
| | | Pucerons noirs : produits à base de Pirimicarb, si plus de 50 % de plantes atteintes (4-6 feuilles) ou plus de 80 % de plantes atteintes (6-10 feuilles) | 1 |
| | | Pucerons vert du pêcher: 1 traitement avec Flonicamid et 1 traitement avec Spirotetramat (si l'homologation d'urgence 2025) | 1 |
| | | Pucerons vert du pêcher: 1 traitement à base d'Acetamiprid (si l'homologation d'urgence 2025) après évaluation et décision de la station phytosanitaire ou du centre betteravier | 2 |
| | | Altises: > 50 % de plantes atteintes (stade cotylédons) ou plus de 80 % de plantes atteintes (2-4 feuilles) | 2 |
| | | Autres ravageurs (teigne de la betterave, mouche de la betterave, vers gris etc.) et produits | 2 |
| | Gamma, Granulés | 3 | |

| | | |
|---------|---|---|
| Limaces | Produits contenant du métaldéhyde ou du phosphate de fer III (Limax Power, Metarex TDS, Steiner Ultra, Sluxx HP etc.) | 1 |
| | Utilisation de produits anti-limaces durant la période d'interdiction d'hiver | 2 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| Tipules et vers gris | Traitement de semences | 1 |
| | Utilisation de pyréthroides contre les chenilles terricoles (Cypermethrin, ...) | 2 |
| | Utilisation de granulés contre les tipules et les vers gris | 3 |

| | | |
|------------------|---|---|
| Phytorégulateurs | Tous les produits conformément à l'autorisation | 1 |
| | Production Extenso | 3 |

| | | | |
|--------|-------------|---|--|
| Témoin | 10 m x 10 m | <ul style="list-style-type: none"> I) En cas de traitement herbicide en prélevée sur céréales II) En cas d'autorisation spéciale pour traitements herbicides d'automne dès le 15.11. III) En cas d'autorisation spéciale pour traitements de printemps avant le 16.02. IV) En cas d'autorisation spéciale pour granulés insecticides (sauf contre les nématodes) V) En cas d'autorisation spéciale pour insecticides en pulvérisation (Exception: phase très mobile du ravageur) <p><i>Un témoin non traité est conseillé dans tous les autres cas afin de contrôler l'efficacité du traitement (excepté le traitement contre le mildiou des pommes de terre et le renouvellement des prairies).</i></p> | |
| | | | |