

## Culture de petits fruits – Résultats du réexamen ciblé de produits phytosanitaires homologués, 2014

Date : 01.12.2014

Le tableau suivant répertorie toutes les nouvelles conditions d'application concernant les produits phytosanitaires (PPh) homologués pour l'utilisation dans la culture de petits fruits, telles qu'elles ressortent du « programme de réexamen ciblé » 2014. Les produits d'importations parallèles\*, les produits pour lesquels une permission de vente a été octroyée\* et les PPh exclusivement homologués pour l'utilisation non professionnelle (loisirs) ne sont pas pris en compte. En absence de nouvelles conditions pour les différents domaines considérés, les anciennes conditions restent valables. En règle générale, les nouvelles autorisations, mentionnant l'ensemble des conditions d'utilisation, sont intégrées dans l'index des produits phytosanitaires en ligne publié par l'OFAG toutes en même temps après la période d'utilisation principale, c.-à-d. à la fin de l'année (ou au plus tard en janvier de l'année suivante) (voir [www.ofag.admin.ch](http://www.ofag.admin.ch) > Thèmes > Protection des végétaux > Produits phytosanitaires > Index des produits phytosanitaires).

Si une indication est retirée, le PPh peut encore être vendu pendant 12 mois à compter de la date de la modification de l'homologation selon les conditions d'utilisation en vigueur jusqu'alors (c.-à-d. avec mention de cette indication) et peut être utilisé de la même manière pendant une année supplémentaire.

En cas de questions, veuillez-vous adresser à l'OFAG, secteur Protection durable des végétaux.

| PPh   | Nouvelles conditions d'utilisation                                    |   |
|---|---|---|
|   | Domaines examinés   |   |
| <b>Substance active : NAPROPAMIDE</b><br>(Catégorie de produits : herbicide)      | Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>octobre 2014 | Date de la nouvelle autorisation :<br>29.04.2014<br><small>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)</small> |
| <i>Nikkel (W-4786)</i><br><i>Napronol (W-4552)</i><br><i>Devrinol FL (W-2892)</i> | Opérateur & travailleur   | Préparation de la bouillie : gants, lunettes/visière  |
|   | Nappe phréatique  |   |
|   | Organismes aquatiques   |   |
|   | Autres organismes non cibles**  | Fraises : réduction du dosage à 2,5 l/ha au max.  |
| <i>Devrinol Plus (W-2808)</i>   | Opérateur & travailleur   |   |
|   | Nappe phréatique  |   |
|   | Organismes aquatiques   |   |
|   | Autres organismes non cibles**  | Fraises : réduction du dosage à 3 l/ha au max.  |

| PPh  | Nouvelles conditions d'utilisation |  |
|--|------------------------------------|--|
|  | Domaines examinés                  |  |
| <b>Substance active : PIRIMICARBE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide)         |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015                  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>28.10.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Pirimicarb 50 WG (W-4665)</i><br><i>Pirimor (W-1899)</i>                            | Consommateur                       | Max. 2 traitements avec un produit contenant du pirimicarbe  |
|  | Opérateur & travailleur            | Fraises : préparation de la bouillie : gants, lunettes/visière<br>Petits fruits arbustifs, sureau, mini-kiwi : Préparation de la bouillie : gants, lunettes/visière ; Application : gants, tenue de protection   |
|  | Nappe phréatique                   |  |
|  | Organismes aquatiques              | Fraises : zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement<br>Petits-fruits arbustifs, sureau, mini-kiwi : zone tampon non traitée de 20 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement  |
|  | Abeilles                           |  |
|  | Autres organismes non cibles**     |  |
|  | Généralités                        | Indication « Cultures de petits fruits, en général » précisée en : fraises, myrtilles, Ribes, Rubus, mini-kiwi, aronia noire, grand sureau   |
| <b>Substance active : BIFENTHRINE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide)         |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>octobre 2014                  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>13.03.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Talstar SC (W-6043)</i>   | Organismes aquatiques              | SPe3 : zone tampon de 100 m, contre la dérive  |
|  | Abeilles                           | SPe 8 – Dangereux pour les abeilles : ne doit pas entrer en contact avec des plantes en fleur ou exsudant du miellat (p. ex. cultures, enherbement, adventices). Les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille). Ne doit pas être utilisé dans le voisinage de plantes en fleur. |
|  | Généralités                        | max. 2 traitements par parcelle et par an<br>Traitements pré- et postfloraux.  |
| <b>Substance active : ALPHA-CYPERMÉTHRINE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide) |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015                  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>06.11.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Alpha-Cypermethrin (W-6320)</i><br><i>Fastac Perlen (W-5702)</i>                    | Consommateur                       | Max. 2 traitements avec un produit contenant de l'alpha-cyperméthrine  |
|  | Organismes aquatiques              | Réduction du dosage à 10,5 g SA/ha au maximum ( <i>Fastac Perlen</i> )<br>SPe3 : zone tampon non traitée de 100 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement  |
|  | Abeilles                           | SPe 8 : dangereux pour les abeilles : ne peut entrer en contact avec les plantes en fleur ou exsudant du miellat (p. ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies) que le soir, en dehors de la période de vol des abeilles, ou dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.                      |

| PPh  | Nouvelles conditions d'utilisation |  |
|--|------------------------------------|--|
|  | Domaines examinés                  |  |
| <b>Substance active : CYPERMÉTHRINE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide)   |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>06.11.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Cypermethrin (W-4343, W-4774, W-5587)</i><br><i>Cypermethrin S (W-4976)</i><br><i>Cypermethrine (W-4491)</i><br><i>Cythriner Max (W-6715)</i> | Consommateur                       | Max. 2 traitements avec un produit contenant de la cyperméthrine   |
|  | Organismes aquatiques              | Retrait du produit pour l'utilisation dans les cultures de framboises<br>Fraises : réduction du dosage à 25 g SA/ha au max.<br>SPe3 : zone tampon non traitée de 100 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement   |
|  | Abeilles                           | SPe 8 – Dangereux pour les abeilles : ne peut entrer en contact avec les plantes en fleur ou exsudant du miellat (p. ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies) que le soir, en dehors de la période de vol des abeilles, ou dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.  |
|  |                                    |  |
| <b>Substance active : ZETA-CYPERMÉTHRINE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide)  |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>06.11.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Fury 10 EW (W-5953)</i>   | Consommateur                       | Max. 2 traitements avec un produit contenant de la zeta-cyperméthrine  |
|  | Opérateur & travailleur            |  |
|  | Nappe phréatique                   |  |
|  | Organismes aquatiques              | SPe3 : zone tampon non traitée de 100 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement  |
|  | Abeilles                           | SPe 8 : dangereux pour les abeilles : ne peut entrer en contact avec les plantes en fleur ou exsudant du miellat (p. ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies) que le soir, en dehors de la période de vol des abeilles, ou dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.  |
|  | Autres organismes non cibles**     | Framboises : SPe 3 : pour protéger les arthropodes non cibles contre les conséquences de la dérive, respecter une zone non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (art. 18a et 18b LPN).<br>Fraises : SPe 3 : pour protéger les arthropodes non cibles contre les conséquences de la dérive, respecter une zone non traitée de 6 m par rapport aux biotopes (art. 18a et 18b LPN). |
| <b>Substance active : DELTAMÉTHRINE</b><br>(Catégorie de produits : insecticide)   |                                    |  |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015  |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>06.11.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)   |
| <i>Decis (W-2372)</i><br><i>Decis Protech (W-6381)</i><br><i>Deltamethrin (W-6319)</i><br><i>Deltaphar (W-6799)</i>                              | Organismes aquatiques              | SPe3 : zone tampon non traitée de 100 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement  |
|  | Abeilles                           | SPe 8 – Dangereux pour les abeilles : ne peut entrer en contact avec les plantes en fleur ou exsudant du miellat (p. ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies) que le soir, en dehors de la période de vol des abeilles, ou dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.  |
|  | Généralités                        | max. 2 traitements par parcelle et par an  |

| PPh   | Nouvelles conditions d'utilisation |   |
|---|------------------------------------|---|
|   | Domaines examinés                  |   |
| <b>Substance active : FENAZAQUIN</b><br>(Catégorie de produits : acaricide)     |                                    |   |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015           |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>28.10.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)  |
| <i>Magister (W-6257)</i>  | Consommateur                       |   |
|   | Opérateur & travailleur            | Préparation de la bouillie : gants & lunettes ; Application : gants & tenue de protection   |
|   | Organismes aquatiques              | Fraises : SPe3 : zone tampon non traitée de 20 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement<br>Petits fruits arbustifs : SPe3 : zone tampon non traitée de 50 m, contre la dérive ; zone non traitée de 6 m avec couvert végétal continu, contre le ruissellement  |
|   | Abeilles                           | SPe8 – Dangereux pour les abeilles : ne doit pas entrer en contact avec des plantes en fleur ou exsudant du miel-lat (p. ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies).   |
|   | Autres organismes non cibles**     | Fraises : SPe 3 : pour protéger les arthropodes non cibles contre les conséquences de la dérive, respecter une zone non traitée de 50 m par rapport aux biotopes (art. 18a et 18b LPN).<br>Petits fruits arbustifs : SPe 3 : pour protéger les arthropodes non cibles contre les conséquences de la dérive, respecter une zone non traitée de 100 m par rapport aux biotopes (art. 18a et 18b LPN).       |
|   | Généralités                        | Indication « Cultures de petits fruits, en général » précisée en : fraises, myrtilles, Ribes, Rubus   |
| <b>Substance active : TEBUFENPYRAD</b><br>(Catégorie de produits : acaricide)   |                                    |   |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>octobre 2014           |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>04.06.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)  |
| <i>Zenar (W-4960)</i>   | Consommateur                       |   |
|   | Opérateur & travailleur            | Fraises : Préparation de la bouillie : gants, masque respiratoire (FFP2), lunettes/visière ; Application : gants, tenue de protection<br>Petits fruits arbustifs : Préparation de la bouillie : gants, masque respiratoire (FFP2), lunettes/visière ; Application : gants, tenue de protection, visière, couvre-chef<br>Toutes les indications : Travaux consécutifs (< 48h) : gants, tenue de protection |
|   | Organismes aquatiques              | Fraises : SPe3 : zone tampon non traitée de 6 m, contre la dérive<br>Petits fruits arbustifs : SPe3 : zone tampon non traitée de 50 m, contre la dérive   |
|   | Autres organismes non cibles**     |   |
| <b>Substance active : SPIRODICLOFÈNE</b><br>(Catégorie de produits : acaricide) |                                    |   |
| Publication dans l'Index des PPh en ligne de l'OFAG :<br>janvier 2015           |                                    | Date de la nouvelle autorisation :<br>31.10.2014<br>(Notification de la décision au détenteur de l'autorisation)  |
| <i>Envidor (W-6155)</i>   | Organismes aquatiques              | Petits fruits arbustifs : SPe3 : zone tampon non traitée de 6 m, contre la dérive   |
|   | Abeilles                           |   |
|   | Autres organismes non cibles**     | Petits fruits arbustifs : SPe 3 : pour protéger les arthropodes non cibles contre les conséquences de la dérive, respecter une zone non traitée de 100 m par rapport aux biotopes (art. 18a et 18b LPN)   |

- \* Les produits d'importations parallèles sont des PPh d'origine étrangère qui correspondent à un produit de référence déjà autorisé et qui sont homologués conformément aux art. 36 et suivants OPPh.  
Les produits pour lesquels une permission de vente a été octroyée (selon art. 43 OPPh) sont identiques à un produit de référence déjà homologué et vendus sous un nom commercial identique ou différent. Les numéros d'homologation se distinguent uniquement par un chiffre supplémentaire dans la permission de vente (exemple : W-1234 et W-1234-1).
- \*\* Les autres organismes non cibles normalement pris en compte dans l'examen sont des mammifères, oiseaux, arthropodes non cibles (NTA, non target arthropods), plantes non cibles (NTP, non target plants) et organismes du sol (vers, collemboles, microorganismes).