

ECO-REGIME « REDUCTION D'INTRANTS » 2024 et POIS PROTEAGINEUX

(Mise à jour : CePiCOP - Mai 2024)

Source officielle : <https://fytoweb.be>

POIS PROTEAGINEUX : Liste des herbicides autorisés en RW en 2024, dans le cadre de cet éco-régime.

| Matières actives et concentration | Noms des produits commerciaux | N°autorisation | Doses produit/ha | Firmes | Formulation | Nb d'applic. Max | Délai avant récolte (DAR) | Zone tampon (acte autorisation) | Remarques |
|--|--|----------------|------------------|--------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| PRE-SEMIS (à incorporer au sol) : | | | | | | | | | |
| benfluraline 180 g/l | BONALAN (Fin : 12/05/24) | 7186P/B | 8 l/ha | GOWAN | EC | 1 | - | 20 m (50%) | ZT : 20 m par rapport aux eaux de surface, avec technique réduisant la dérive de 50 % Un traitement complémentaire avec un antiodicotylée est nécessaire. |
| PRE-LEVEE : | | | | | | | | | |
| clomazone 360 g/l | CENTIUM 360 CS | 8925P/B | 0,25 l/ha | FMC Chemical | CS | 1 | - | 1 m | |
| | CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24) | 1166P/P | 0,25 l/ha | SCAM | CS | 1 | - | 1 m | |
| | CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24) | 1317P/P | 0,25 l/ha | EUROFYTO | CS | 1 | - | 1 m | |
| | CLOMA 360 (Fin : 30/04/24) | 1339P/P | 0,25 l/ha | VSM Agrochem | CS | 1 | - | 1 m | |
| | GAMIT 360 CS | 11005P/B | 0,25 l/ha | FMC Chemical | CS | 1 | - | 1 m | |
| | LIBECCIO | 10732P/B | 0,25 l/ha | SIPCAM | CS | 1 | - | 1 m | |
| | SIRTAKI | 10918P/B | 0,25 l/ha | SIPCAM | CS | 1 | - | 1 m | |
| SIRTAKI | 1389P/P | 0,25 l/ha | PHYBELCO | CS | 1 | - | 1 m | | |
| POST-LEVEE : | | | | | | | | | |
| bentazone 870 g/kg <i>Restriction en 2024 : cfr. ci-dessous</i> | BASAGRAN SG* | 8771P/B | 1,1 kg/ha | BASF | SG | 1 | 40 j. | 5 m (75%) | Pois : 1-2 feuilles étalées (ou 2 vrilles formées) Max. 960 g bentazone/ha/12 mois |
| | BASAGRAN SG* | 1195P/P | 1,1 kg/ha | SORALYS | SG | 1 | 40 j. | 5 m (75%) | |
| | BASAGRAN SG* | 1398P/P | 1,1 kg/ha | VSM Agrochem | SG | 1 | 40 j. | 5 m (75%) | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| MCPB 400 g/l | BUTIZYL | 5423P/B | 5 l/ha | NUFARM | SL | 1 | - | 1 m | Pois : 10 à 15 cm de haut |
| pyridate 450 g/kg | LENTAGRAN 45 WP (New) | 7911P/B | 0,5-1 kg/ha | CERTIS BELCHIM | WP | 1-2 | | 2 m (75%) | Pois : 2 fe - 6 fe : 0,5 kg/ha Pois : 4 fe - 6 fe : 1 kg/ha |
| Anti-graminées : | | | | | | | | | |
| cléthodime 120 g/l *Pois fourragers récoltés secs : | SELECT PRIM INTER SELECT (Fin : 30/06/2025) OCTAVION 120 EC (New) SELECT PRO (Fin : 30/06/2025) SELECT PRO WOPRO PLUS (Fin : 30/11/25) | 9334P/B 1367P/P 1365P/P 1343P/P 29302P/P 1347P/P | 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha | ARYSTA ITICON PHYBELCO VSM Agrochem VSM Agrochem SIMONIS | EC EC EC EC EC EC | 1 1 1 1 1 1 | 60 j. 60 j. 60 j. 60 j. 60 j. 60 j. | 20 m 20 m 20 m 20 m 20 m 20 m | 1 l/ha contre les graminées annuelles et repousses de céréales |
| cléthodime 240 g/l *Pois fourragers récoltés secs : | CENTURION | 8246P/B | 0,3-1,5 l/ha | ARYSTA | EC | 1 1 2 | 60 j. | 20m(75 %) | En mélange avec de l'huile de colza estérifiée. ZT : 20 m avec technique réduisant la dérive de 75 % 0,3-0,4 l/ha contre les graminées annuelles 0,5 l/ha contre repousses de céréales 0,75 l/ha sur chiendent x 2 applic. ou 1,5 l/ha contre chiendent |
| cycloxydime 100 g/l | FOCUS PLUS | 8905P/B | 2-5 l/ha | BASF | EC | 1 | 56 j. | 1m(50 %) | Pois : 2-9 feuilles étalées (2-9 vrilles formées) ZT : 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 % + mouillant 2 l/ha contre graminées annuelles 4-5 l/ha contre chiendent N'est pas compatible avec BASAGRAN SG |
| fluazifop-P-butyl 125 g/l | FUSILADE MAX FREQUENT PHANTOM | 9476P/B 10852P/B 11202P/B | 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-1,5 l/ha | NUFARM SHARDA SHARDA | EC EC EC | 2 1-2 2 | 90 j. 90 j. 90 j. | 1 m 1m(50%) 1 m | Avant la floraison du pois. 1 l/ha contre vulpin, panic pied-de- coq 1,5 l/ha contre ray-grass, folle avoine, jouet du vent, repousses de céréales |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | | | | 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha contre graminées vivaces, chiendent (15-20 cm max.) Max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois |
| quizalofop-P-éthyle 50 g/l | TARGA PRESTIGE TARGA MEGAMAX QUIZELCO (Fin : 31/05/24) QUIZELCO | 8612P/B 10256P/B 1225P/P 26580P/P | 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha | Nissan Chemical NUFARM PHYBELCO PHYBELCO | EC EC EC EC | 1-(2) 1-(2) 1-(2) 1-(2) | 45 j. 45 j. 45 j. 45 j. | 1 m 1 m 1 m 1 m | En mélange avec une huile paraffinique renforcée d'un mouillant ionique ou non ionique. 1-1,5 l/ha contre vulpin des champs, panic pied-de-coq, jouet du vent (1 l : stade jeune ; 1,5 l : adventices plus développées) 1,25-1,5 l/ha contre folle avoine, repousses de céréales (1,25 l : stade jeune ; 1,5 l adventices plus développées) 3 l/ha ou 2x1,5 l/ha contre chiendent Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et /ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées. |
| propaquizafof 100 g/l *Pois fourragers récoltés secs : | AGIL KALAMOS (New) ZETROLA | 8514P/B 30143P/B 10727P/B | 0,75-1,5 0,75-1,5 0,75-1,5 l/ha | ADAMA JT AGRO ADAMA | EC EC EC | 1-(2) 1-(2) 1-(2) | 45 j. 45 j. 45 j. | 1 m 1 m 1 m | 0,75-1 l/ha contre graminées annuelles (0,75 l : avant tallage ; 1 l : pendant tallage) 1-1,2 l/ha contre ray-grass, folle avoine (1 l : avant tallage ; 1,2 l pendant tallage) 1,5 l/ha contre chiendent ou 2 x 0,75 l/ha Max. 1,5 l/ha/culture |
| quizalofop-P-tefuryl 40 g/l | PANTERA | 10435P/B | 2,25 l/ha | UPL | EC | 1 | 60 j. | 1 m (90%) | ZT= 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de min. 90 % 2,25 l/ha contre graminées annuelles et repousses de céréales |

Restriction concernant l'utilisation de la bentazone en 2024 :

Afin de protéger les eaux, la Belgique a fortement réduit les autorisations dans différentes cultures pour l'utilisation de la bentazone.

En 2024, l'usage du BASAGRAN est maintenu en pois protéagineux. Le CORUM n'est pas autorisé dans le cadre de l'éco-régime Réduction d'intrants car le CORUM contient de l'imazamox repris dans la liste des substances interdites en 2024.

On ne peut pas semer le pois protéagineux à moins de 5 m des eaux de surface.

L'usage de la bentazone est interdit en zone de protection de captage IIa et IIb (voir sur WalOnMap) ainsi qu'en sols vulnérables ou lessivage : <1% CO ou roche karstique/nappe < 1 m.

Avant l'achat et l'usage éventuel de la bentazone, il faut consulter le site de BASF (www.agro.basf.be) et vérifier la couleur de la parcelle où vous comptez utiliser cette matière active en 2024 (**couleur bleue : OK, parcelle admissible ; couleur rouge : parcelle où l'usage de la bentazone est interdite**).

Ensuite, **l'enregistrement de la parcelle est obligatoire** grâce à l'outil qui se trouve sur le site de BASF (www.basf.agro.be) ainsi que pour l'achat du produit. Un mail sera envoyé à la RW, à l'adresse suivante : pesticides@spw.wallonie.be, avec le plan de la parcelle où la culture de pois protéagineux avec un traitement herbicide à base de bentazone est envisagé en 2024.

Les jets qui seront utilisés pour la pulvérisation de la bentazone doivent permettre de réduire la dérive de minimum 75 %.

Ces conditions doivent être respectées pour espérer prolonger l'utilisation de la bentazone au-delà de 2024. Si ce n'est pas le cas, 2024 sera la dernière année d'utilisation.

Remarque : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement antidicotylées et le traitement antigraminées.

| | | |
|-----------|-------------------------------------|---|
| Légende : | CS = suspension de capsules | SG = granulés solubles dans l'eau |
| | EC = concentré émulsionnable | SL = concentré soluble |
| | SC = suspension concentrée | WG = granulés à disperser dans l'eau |
| | | WP = poudre mouillable |

**POIS PROTEAGINEUX Herbicides : Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation
avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019)**

(Mise à jour CePiCOP – Mai 2024) - Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

| Matière active et concentration | Produits commerciaux | N° agréation | Zone Tampon (acte d'autorisation) | 1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m | | | 2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m | | |
|--|--|--------------|--|--|------|------|---|------|------|
| | | | | Technique de pulvérisation | | | Technique de pulvérisation | | |
| | | | | 50 % | 75 % | 90 % | 50 % | 75 % | 90 % |
| benfluraline 180 g/l | BONALAN (Fin : 12/05/24) | 7186P/B | 20 m (50%) | 20 m | 10 m | 6 m | 20 m | 10 m | 5 m |
| clomazone 360 g/l | CENTIUM 360 CS | 8925P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24) | 1166P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24) | 1317P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | CLOMA 360 (Fin : 30/04/24) | 1339P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | GAMIT 360 CS | 11005P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | LIBECCIO | 10732P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | SIRTAKI | 10918P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| bentazone 870 g/kg Restriction en 2024 | BASAGRAN SG* | 8771P/B | 5 m (75%) | x | 6 m | 6 m | x | 5 m | 1 m |
| | BASAGRAN SG* | 1195P/P | 5 m (75%) | x | 6 m | 6 m | x | 5 m | 1 m |
| | BASAGRAN SG* | 1398P/P | 5 m (75%) | x | 6 m | 6 m | x | 5 m | 1 m |
| MCPB 400 g/l | BUTIZYL | 5423P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Pyridate 450 g/kg | LENTAGRAN 45 WP (New) | 7911P/B | 2 m (75%) | x | 6 m | 6 m | x | 2 m | 1 m |
| cléthodime 120 g/l | SELECT PRIM | 9334P/B | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | INTER SELECT (Fin : 30/06/25) | 1367P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | OCTAVION 120 EC (New) | 1365P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | SELECT PRO (Fin : 30/06/25) | 1343P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | SELECT PRO | 29302P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | WOPRO PLUS (Fin : 30/11/25) | 1347P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| cléthodime 240 g/l | CENTURION | 8246P/B | 20 m (75 %) | 30 m | 20 m | 10 m | 30 m | 20 m | 10 m |
| cycloxydime 100 g/l | FOCUS PLUS | 8905P/B | 1 m (50 %) | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| fluazifop-P-butyl 125 g/l | FUSILADE MAX | 9476P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | FREQUENT | 10852P/B | 1 m (50%) | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | PHANTOM | 11202P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| quizalofop-P-éthyle 50 g/l | TARGA PRESTIGE | 8612P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | TARGA MEGAMAX | 10256P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | QUIZELCO (Fin : 31/05/24) | 1225P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | QUIZELCO | 26580P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| propaquizafop 100 g/l | AGIL | 8514P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | KALAMOS (New) | 30143P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | ZETROLA | 10727P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| quizalofop-P-tefuryl 40 g/l | PANTERA | 10435P/B | 1 m (90%) | x | x | 6 m | x | x | 1 m |

**POIS PROTEAGINEUX : Liste des fongicides autorisés en RW en 2024,
dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».**

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

| Matières actives et concentration | Produits commerciaux | N°autorisation | Doses /ha | | | | | | Firmes | Formulation | Nb applic. Max | Délai avant récolte | Zone tampon (acte autorisation) | t) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m | | | 2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m | | |
|--|---|---|--|--|--|--|-------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|------|
| | | | Botrytis | Anthracnose | Oïdium | Rouille | Sclérotinia | Mildiou du pois | | | | | | Technique de pulvérisation | | | Technique de pulvérisation | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 % | 75 % | 90 % | 50 % | 75 % | 90 % |
| azoxystrobine 250 g/l | AFFIX AMISTAR AZARIUS (New) AZOXYSTROBIN 250 SC AZOXYSTROBIN 250 SC CHAMANE SC CHAMANE 250 SC GLOBAZTAR AZT 250 SC MIRADOR NORIOS ORTIVA PROFI AZ 250 SC ZAKEO 250 SC ZOXIS 250 SC | 10903P/B 8898P/B 29477P/B 32571P/P 1400P/P 10901P/B 11209P/B 10793P/B 10146P/B 10907P/B 9326P/B 11035P/B 10716P/B 10684P/B | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | UPL SYNGENTA JT AGRO PHYBELCO PHYBELCO UPL ARYSTA SYNGENTA ADAMA ARYSTA SYNGENTA ACTURA BE SYNGENTA ARYSTA | SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC | 2 (D) 1 1 1 1 2 (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 36 j. 36 j. 36 j. 36 j. 36 j. 14 j. 14 j. 36 j. 36 j. 14 j. 14 j. 36 j. 14 j. 14 j. | 10m ^(50%) 5 m 5 m 5 m 5 m 10m ^(50%) 1 m 5 m 5 m 1 m 5 m 5 m 5 m 5 m 1 m | 10 m 6 m 6 m 6 m 6 m 10 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 10 m 2 m 2 m 2 m 2 m 10 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m | 5 m 2 m 2 m 2 m 2 m 5 m 1 m 1 m 1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 1 m | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | |
| fluopyrame 250 g/l + trifloxystrobine 250 g/l | LUNA SENSATION LUNA SMART VSM FLUOSTROBINE (Fin : 30/06/25) | 10492P/B 11145P/B 1294P/P | 0,8 l 0,8 l 0,8 l | | | 0,8 l 0,8 l 0,8 l | | BAYER BAYER VSM AGROCHEM | SC SC SC | 2 (A) 2 (A) 2 (A) | 14 j. 14 j. 14 j. | 5 m 5 m 5 m | 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m | 2 m 2 m 2 m | 2 m 2 m 2 m | 1 m 1 m 1 m | |
| pyriméthanile 400 g/l | SCALA | 8579P/B | 1,5 l | 1,5 l | | | | BASF | SC | 2 (E) | 28 j. | 10 m | 6 m | 6 m | 6 m | 5 m | 2 m | 1 m | |
| soufre 800 g/kg | BIOSEON 80 WG COSAVET HERMOVIT KUMULUS WG THIOVIT JET | 1252P/P 8775P/B 6676P/B 9185P/B 5700P/B | | | 5 kg 5 kg 5 kg 5 kg | | | PHYBELCO PROTEX UPL BASF SYNGENTA | WG WG WG WG WG | 6 (C) 6 6 6 (C) 4 (B) | - - - - - | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | |
| soufre 800 g/l | FLOSUL | 11022P/B | | | 5 l | | | SULPHUR MILLS | SC | 1 | 3 j. | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|-------------------|--|----------------|--|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Soufre 825 g/l | MICROTHIOL SPECIAL LIQUID | 10929P/B | | | 5 l | | | | UPL | SC | 2(D) | 1 j. | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| ELICITEUR DES MECANISMES DE DEFENSE autorisé en Belgique en pois fourragers (récoltés secs) – Autorisation en agriculture biologique – Produit à faible risque : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cos-oga 12,5 g/l | ESTIM (New) FYTOSAVE FYTOSAVE | 11162P/B 10347P/B 25192P/P | | | 2 l 2 l 2 l | | | | FYTOFEND FYTOFEND VSM AGROCHEM | SL SL SL | 5 (A) 5 (A) 5 (A) | - - - | 1 m 1 m 1 m | 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m | 6 m 6 m 6 m | 1 m 1 m 1 m | 1 m 1 m 1 m | 1 m 1 m 1 m |
| BIO-FONGICIDE – Autorisation en agriculture biologique – En post-semis, post-levée, dès la présence de sclérotés dans le sol : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ⁹ CFU/g Coniothyrium minitans | LALSTOP CONTANS WG | 9389P/B | | | | | 2-4 kg | | BAYER | WG | 1 | - | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Attention : L'usage du cymoxanil a été retiré en pois récoltés secs, en février 2024. Il ne peut donc plus être utilisé en pois secs en 2024, même s'il reste autorisé sur d'autres cultures. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cymoxanil 225 g/l Usage retiré en pois secs | DANSO (depuis 20/02/24) DRUM (depuis 20/02/24) | 10584P/B 10582P/B | | | | | 0,5 l 0,5 l | | CERTIS BELCHIM CERTIS BELCHIM | SC SC | 1 1 | - - | 1 m 1 m | 6 m 6 m | 6 m 6 m | 6 m 6 m | 1 m 1 m | 1 m 1 m | 1 m 1 m |
| cymoxanil 350 g/kg Usage retiré en pois secs | CYMOPUR (depuis 13/02/24) | 9309P/B | | | | | 0,32 kg | | CERTIS-BELCHIM | WG | 1 | - | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| cymoxanil 450 g/kg Usage retiré en pois secs | CYMBAL (depuis 20/02/24) CYMBAL 45 (depuis 13/02/24) | 26282P/P 9537P/B | | | | | 0,25 kg | | EUROFYTO CERTIS BELCHIM | WG WG | 1 1 | - - | 1 m 1 m | 6 m 6 m | 6 m 6 m | 6 m 6 m | 1 m 1 m | 1 m 1 m | 1 m 1 m |
| cymoxanil 600 g/kg Usage retiré en pois secs | CURZATE PARTNER (depuis 13/02/24) | 10619P/B | | | | | 0,19 kg | | CORTEVA | WG | 1 | - | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |

| |
|---|
| EC : Concentré émulsionnable |
| SC : Suspension concentrée |
| SL : Concentré soluble |
| WG : Granulés à disperser dans l'eau |

- (A) Intervalle minimum entre 2 applications : 7 jours
(B) Intervalle minimum entre 2 applications : 7 à 14 jours
(C) Intervalle minimum entre 2 applications : 10 à 14 jours
(D) Intervalle minimum entre 2 applications : 14 jours
(E) Intervalle minimum entre 2 applications : 15 jours

POIS PROTEAGINEUX : Liste des insecticides autorisés en RW en 2024,

dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».

Tenir compte des insectes pollinisateurs et auxiliaires, avant d'envisager un traitement insecticide.

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

| Matières actives et concentration | Produits Commerciaux | N° autorisation | Sitone | | Puceron | | Thrips | | Tordeuse | Nb applic. | Firmes | Formulation | Nb d'applic. Max (a) | Délai avant récolte | Zone tampon (acte autorisation) |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|------------|---------|------------|--------|------------|----------|------------|------------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | Nb applic. | | Nb applic. | | Nb applic. | | | | | | | |
| deltaméthrine 25 g/l | DECIS EC 2,5 | 7172P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | BAYER | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | DELTA-GLOB 25 EC (New) | 11237P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | GLOBACHEM | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | DELTAPHAR | 10354P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | ARYSTA | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | DEMETRINA 25 EC (New) | 10943P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | DIACHEM | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | MEZENE | 10367P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | PROTEX | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | POLUX (New) | 32052P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | GALENKA | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | SCATTO (New) | 30220P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | GOWAN | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | SPLENDOUR | 10466P/B | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | ARYSTA | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| | WOPRO-DELTAMETHRIN 2.5 EC | 1394P/P | 0,25 l | 1 | 0,25 l | 1-2 | 0,25 l | 1-2 | | | Simonis | EC | 2 | 7 j. | 5 m |
| deltaméthrine 15 g/l | DECIS 15 EW | 10646P/B | 0,42 l | 1-2 | 0,5 l | 1-2 | 0,42 l | 1-2 | | | BAYER | EW | 2 | 7 j. | 5 m |
| | PATRIOT PROTECH | 10717P/B | 0,42 l | 1-2 | 0,5 l | 1-2 | 0,42 l | 1-2 | | | BAYER | EW | 2 | 7 j. | 5 m |
| | SPLIT | 10718P/B | 0,42 l | 1-2 | 0,5 l | 1-2 | 0,42 l | 1-2 | | | BAYER | EW | 2 | 7 j. | 5 m |
| flonicamide 500 g/kg | AFINTO (New) | 11146P/B | | | 0,14kg | 1 | | | | | ISK BIOSC. | WG | 1 | - | 1 m |
| | FLONICASTAR (New) | 28847P/P | | | 0,14kg | 1 | | | | | PHYBELCO | WG | 1 | - | 1 m |
| | HINODE (New) | 10955P/B | | | 0,14kg | 1 | | | | | ISK EUROPE | WG | 1 | - | 1 m |
| | TEPPEKI (New) | 9526P/B | | | 0,14kg | 1 | | | | | ISK EUROPE | WG | 1 | - | 1 m |
| | TEPPEKI (New) | 29297P/P | | | 0,14kg | 1 | | | | | VSM AGRO. | WG | 1 | - | 1 m |
| flupyradifurone 200 g/l | INTER AVANTA (Fin : 30/06/2024) | 1369P/P | | | 0,375l | 1 | | | | | ITICON | SL | 1 | 7 j. | 20 m |
| | RIAMBA | 11176P/B | | | 0,375l | 1 | | | | | BAYER | SL | 1 | 7 j. | 20 m |
| | SIVANTO PRIME | 10855P/B | | | 0,375l | 1 | | | | | BAYER | SL | 1 | 7 j. | 20 m |
| | VSM PRIME | 1387P/P | | | 0,375l | 1 | | | | | VSM AGRO. | SL | 1 | 7 j. | 20 m |
| tau-fluvalinate 240 g/l (*) | EVURE | 10728P/B | | | 0,2 l | 1-2 | | | | | ADAMA | EW | 2 | 14 j. | 10m(50%) |
| | FLUVELCO 240 | 30901P/P | | | 0,2 l | 1-2 | | | | | PHYBELCO | EW | 2 | 14 j. | 10m(50%) |
| | MAVRIK | 7535P/B | | | 0,2 l | 1-2 | | | | | ADAMA | EW | 2 | 14 j. | 10m(50%) |

(*) aussi autorisé contre cécidomyies : 0,2 l/ha, 1-2 applications, avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 applications ; et contre chenilles défoliatrices : 0,3 l/ha, 1-2 applications

| Autorisations en agriculture biologique : | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|--------------|------|-----|--------------|--------------------|----|----|------|------|
| Pyrethrines 4,59 g/l + huile de colza 825,3 g/l | RAPTOL | 9853P/B | | | 61 | 1-2 | 61 | 1-2 | | | NEUDORFF | EC | 2 | 2 j. | 20 m |
| Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l | BIO-PYRETREX | 9267P/B | 5 1 | 1-2 | 5 1 | 1-2 | 5 1 | 1-2 | | | EDIALUX | EW | 2 | 2 j. | 10 m |
| Beauvaria bassiana souche GHA 22 % | BOTANIGARD 22 WP | 9907P/B | | | | | 0,625 kg | 1-25 | | | MYCOTECH EUROPE | WP | 25 | 1 j. | 1 m |
| Bacillus thuringiensis : | Contre les chenilles défoliatrices : | | | | | | | | | | | | | | |
| Subsp. Kurstaki souche ABTS 351 54% | DIPEL DF | 10113P/B | | | | | 0,5-1 kg | | 1-8 | SUMITOMO | WG | 8 | - | 1 m | |
| Subsp. Aizawai souche ABTS-1857 15000 IU/mg | FLORBAC | 10514P/B | | | | | 0,75-1 kg/ha | | 1-7 | SUMITOMO | WG | 7 | - | 1 m | |
| Subsp. Kurstaki souche EG2348 32000 IU/mg | LEPINOX PLUS | 11127P/B | | | | | 1 kg/ha | | 1-3 | CBC (EUROPE) | WP | 3 | - | 1 m | |
| Subsp. Aizawai souche GC-91 50% | TUREX WG | 10461P/B | | | | | 1 kg/ha | | 1-3 | MITSUI AGR. | WG | 3 | - | 1 m | |
| Subsp. Aizawai souche ABTS-1857 15000 IU/mg | XENTARI WG | 9067P/B | | | | | 0,75-1 kg/ha | | 1-7 | SUMITOMO | WG | 7 | - | 1 m | |

(a) Nombre d'applications maximales, indiqué dans l'acte d'autorisation des produits (cfr. <https://fytoweb.be>).

| | | | |
|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|
| CS : | Suspension de capsules | SL : | Concentré soluble |
| EC : | Concentré émulsionnable | WG : | Granulés à disperser dans l'eau |
| EW : | Emulsion, huile dans eau | WP : | Poudre mouillable |

Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019) –

INSECTICIDES POIS :

(Mise à jour CePiCOP – Mai 2024) - Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

| Matières actives et concentration | Produits commerciaux | N° autorisation | Zone Tampon (acte d'autorisation) | 1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m | | | 2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m | | |
|--|-----------------------------|--------------------|--|---|------|------|--|------|------|
| | | | | Technique de pulvérisation | | | Technique de pulvérisation | | |
| | | | | 50 % | 75 % | 90 % | 50 % | 75 % | 90 % |
| deltaméthrine 25 g/l | DECIS EC 2,5 | 7172P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | DELTA-GLOB 25 EC | 11237P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | DELTAPHAR | 10354P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | DEMETRINA 25 EC | 10943P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | MEZENE | 10367P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | POLUX (New) | 32052P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | SCATTO | 30220P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | SPLENDOUR | 10466P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | WOPRO-DELTAMETHRIN 2.5 EC | 1394P/P | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| deltaméthrine 15 g/l | DECIS 15 EW | 10646P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | PATRIOT PROTECH | 10717P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| | SPLIT | 10718P/B | 5 m | 6 m | 6 m | 6 m | 2 m | 2 m | 1 m |
| flonicamide 500 g/kg | AFINTO | 11146P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | FLONICASTAR | 28847P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | HINODE | 10955P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | TEPPEKI | 9526P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | TEPPEKI | 29297P/P | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| flupyradifurone 200 g/l | INTER AVANTA (Fin:30/06/24) | 1369P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | RIAMBA | 11176P/B | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | SIVANTO PRIME | 10855P/B | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | VSM PRIME | 1387P/P | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| tau-fluvalinate 240 g/l | EVURE | 10728P/B | 10 m (50%) | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | FLUVELCO 240 | 30901P/P | 10 m (50%) | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| | MAVRIK | 7535P/B | 10 m (50%) | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |
| Autorisations en agriculture biologique : | | | | | | | | | |
| Pyrethrines 4,59 g/l + huile de colza 825,3 g/l | RAPTOL | 9853P/B | 20 m | 10 m | 6 m | 6 m | 10 m | 5 m | 1 m |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Piperonyl butoxyde 255 g/l + pyrethrines 20 g/l | BIO-PYRETREX | 9267P/B | 10 m | 6 m | 6 m | 6 m | 5 m | 2 m | 1 m |
| Bacillus thuringiensis | DIPEL DF | 10113P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | FLORBAC | 10514P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | LEPINOX PLUS | 11127P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | TUREX WG | 10461P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| | XENTARI WG | 9067P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Beauvaria bassiana | BOTANIGARD 22 WP | 9907P/B | 1 m | 6 m | 6 m | 6 m | 1 m | 1 m | 1 m |

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site <https://fytoweb.be>
Le CePiCOP ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action.



Avec le soutien financier de la
DGARNE de la RW –
Recherche et Développement –
Centre Pilote CePiCOP

