

LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur www.phytoweb.fgov.be

Ceux-ci ne sont pas nécessairement les recommandations de la KBIVB-IRBAB, l'IRBAB ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action

| INSECTICIDES | | | | Update | | 18/03/2016 | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------|---|---|---|---|---------------------|--|-----|
| Substance(s) active(s) | Teneur (g ou %) | Formulation | NOM COMMERCIAL | Numéro d'agrèation | Symboles | Catégorie de danger | Remarques | Délai avant récolte | | |
| beta-cyfluthrine | 25 | EC | BULLDOCK 25 EC | 9835P/B | Xn, N | Nocif, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer durant la floraison des plantes | 28 j | | |
| beta-cyfluthrin + imidacloprid | 80+150 | FS | MONTUR FORTE | 9615P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux. | | | |
| clothianidine | 600 | FS | PONCHO 600 FS | 9472P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | | | |
| clothianidine + beta-cyfluthrine | 400 + 53,3 | FS | PONCHO BETA | 9474P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | | | |
| clothianidin+beta-cyfluthrin | 100 + 80 | FS | JANUS | 9499P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | | | |
| lambda-cyhalothrine | 100 | CS | KARATE ZEON | 9231P/B | Xn, N | nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Max. 3 applications/culture + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 7 j | | |
| | | | KARIS 100 CS | 10028P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | KORADO 100 CS | 10377P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | NINJA | 9571P/B | Xn, N | nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | Life Scientific Lambda-cyhalothrin | 9987P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | SPARVIERO | 10179P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Maximum 2 applications par culture + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 7 j | | | | |
| | 50 | EC | RAVANE 50 | 9647P/B | C, N | Corrosif, nocif et dangereux pour l'environnement | Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 7 j | | |
| | 50 | EC | LAMBDA 50 EC | 9749P/B | Xn, N | Nocif, irritant, inflammable et dangereux pour l'environnement | Max. 3 applications/culture + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 7 j | | |
| gamma-cyhalothrine | 60 | CS | NEXIDE | 10110 P/B | Xi, N | Irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Max. 2 applications/12 mois + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives, ne pas appliquer sur plantes en fleur. | | | |
| deltamethrine | 25 | EC | SPLENDID | 9627/B | Xn, N | Nocif, irritant, inflammable et dangereux pour l'environnement | Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 3 j | | |
| | | | DECIS EC 2.5 | 7172P/B | Xn, N | Nocif, irritant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | MEZENE | 10367P/B | Xn, N | Nocif, irritant, dangereux pour l'environnement | | | Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives | 3 j |
| | | | DELTAPHAR | 10354P/B | Xn, N | Nocif, irritant, dangereux pour l'environnement | | | Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives | 3 j |
| | | | PATRIOT | 9207P/B | Xn, N | Nocif, irritant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 3 j |
| dimethoate | 400 | EC | DANADIM PROGRESS | 8720P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant, inflammable et dangereux pour l'environnement | Max. 2 applications/culture, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer sur des plantes en fleur. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique | 21 j | | |
| | | | DIMISTAR PROGRESS | 9528P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | DIMISTAR PROGRESS 400 EC | 8165P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | PERFEKTHION 400 EC | 9553P/B | Xn, N | Nocif, irritant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | | |
| | | | ROGOR 40 | 6180P/B | Xn, N | nocif, sensibilisant, inflammable et dangereux pour l'environnement | | | | |
| imidaclopride | 70 | WS | GAUCHO 70 WS | 8330P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux. | | | |
| | | | NUPRID 70WS | 9761P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux. | | | |
| | 600 | FS | SOMBRERO | 9757P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | | | |
| imidaclopride+ tefluthrine | 400 + 17,8 | FS | IMPRIMO | 9363P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------|----|----------------|---------------------------|-------|--|--|-------------|
| pirimicarbe | 50 | WG | PIRIMOR | 6640P/B et 1031P/P | T, N | Toxique, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. - Le produit n'a pas d'effet inacceptable sur les ennemis naturels des pucerons et les autres arthropodes utiles, à l'exception des syrphes. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. | 7 j |
| pirimicarbe + lambda cyhalothrine | 100 + 5 | EC | OKAPI | 7978P/B et 1003P/P | Xn, N | Nocif, irritant et dangereux pour l'environnement | Max. 1 application/culture + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 7 j |
| tefluthrine | 200 | CS | FORCE | 7744P/B | Xn, N | Nocif et dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| thiamethoxame | 70 | WS | CRUISER | 9335P/B | F | Facilement inflammable | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| | 600 | FS | CRUISER 600 FS | 9763P/B | N | Dangereux pour l'environnement | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| zeta-cypermethrine | 100 | EW | FURY 100EW | 8476P/B | Xn, N | Nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement | Max. 1 application/culture + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. | 14 j |
| | | | MINUET | 9636P/B | Xn, N | | | |