

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 | 28/05/2017 | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------|
| Substance(s) active(s) | Teneur (g ou %) | Formulation | NOM COMMERCIAL | Numéro d'agrément | Symboles de danger | Remarques | Délai avant récolte |
| beta-cyfluthrine | 25 | EC | BULLDOCK 25 EC | 9835P/B | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | Zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer durant la floraison des plantes | 28 j |
| clothianidine | 600 | FS | PONCHO 600 FS | 9472P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves - action secondaire contre scutigérelles et blaniules | |
| clothianidine + beta-cyfluthrine | 400 + 53,3 | FS | PONCHO BETA | 9474P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| lambda-cyhalothrine | 100 | CS | KARATE ZEON | 9231P/B et 1067P/P | GHS07 GHS09 | 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 et 1133P/P | | | |
| | | | KORADO 100 CS | 10377P/B | | | |
| | | | NINJA | 9571P/B | | | |
| | | | Life Scientific Lambda-cyhalothrin | 9987P/B | GHS07 GHS08 GHS09 | 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 |
| | | SPARVIERO | 10179P/B | GHS07 GHS09 | 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 | |
| | 50 | EC | RAVANE 50 | 9647P/B | GHS05 GHS06 GHS08 GHS09 | 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 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | | |
| gamma-cyhalothrine | 60 | CS | NEXIDE | 10110 P/B | GHS07 GHS08 GHS09 | 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. | / |
| deltaméthrine | 25 | EC | SPLENDID | 9627/B | GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | 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. | 30 j |
| | | | DECIS EC 2.5 | 7172P/B | | | |
| | | | MEZENE | 10367P/B | | | |
| | | | DELTAPHAR | 10354P/B | | | |
| | | | SPLENDOR | 10466P/B | | | |
| | | PATRIOT | 9207P/B | | 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. | 30 j | |
| diméthoate | 400 | EC | DANADIM PROGRESS | 8720P/B | GHS02 GHS07 GHS09 | Max. 1 applications/culture, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer sur des plantes en fleur. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive à 90% | 21 j |
| | | | DIMISTAR PROGRESS | 9528P/B | | | |
| | | | DIMISTAR PROGRESS 400 EC | 8165P/B | | | |
| | | | PERFEKTHION 400 EC | 9553P/B | | | |
| | | | ROGOR 40 | 6180P/B | | | |
| imidaclopride | 70 | WS | GAUCHO 70 WS | 8330P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux. | |
| | | | NUPRID 70WS | 9761P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules | |
| | 600 | FS | SOMBRERO | 9757P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules | |
| | | | NUPRID 600 FS | 10477P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules | |
| imidaclopride+ tefluthrine | 400 + 17,8 | FS | IMPRIMO | 9363P/B | GHS07 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules | |
| pirimicarbe | 50 | WG | PIRIMOR | 6640P/B et 1031P/P | GHS06 GHS08 GHS09 | 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 | GHS07 GHS08 GHS09 | 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. Produit a une action secondaire contre atomaires | 7 j |
| tefluthrine | 200 | CS | FORCE | 7744P/B | GHS07 GHS08 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre tipules | |
| thiaméthoxame | 70 | WS | CRUISER | 9335P/B | GHS02 GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| | 600 | FS | CRUISER 600 FS | 9763P/B | GHS09 | Agréation seulement pour semences de betteraves | |
| zeta-cyperméthrine | 100 | EW | FURY 100EW | 8476P/B | GHS07 GHS09 | Max. 1 application/12 mois + 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 | GHS07 GHS09 | | |



GHS02: inflammable



GHS05: corrosif



GHS07: irritant/ nocif



GHS06: toxique de façon acute, poisson



GHS08: dangereux pour la santé à long terme



GHS09: dangereux pour l'environnement