

| BETTERAVES- BIETEN : INSECTICIDES FOLIAIRES - BLADINSECTICIDEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---------------|---------------------------------------|---|
| Update : 28/05/2017 | Zone tampon - bufferzone | Autres remarques Fytoweb - Andere opmerkingen Fytoweb | Firme - Firma | Numéro d'agrément Erkenningsnummer | substance(s) active(s) - werkzame stof(fen)**** | | | | | | Formulation Formuleringsstype | agréé contre erkend tegen | | | | | | Dose Dosis | Nmax application Nmax toepassingen | Délai avant récolte (jours) Veiligheidstermijn (dagen) |
| | | | | | teneur - gehalte (g/l ou/of %) | beta-cyfluthrine | deltamethrine | lambda cyalothrine | gamma-cyhalothrine | zeta-cypermethrine | | pirimicarbe - pirimicarb | diméthoate | pucerons - bladluizen | atomaire - bietenkever | attises de la betterave bietenaarldvlooien | chenilles - rupsen | | | |
| Bulldock 25 EC | 5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek | +/* | ADAMA | 9835P/B | 25 | | | | | | | | | | | | 0,3 l/ha | 1 | 28 | |
| Splendid | 10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek | +/** | Bayer Cropscience | 9627P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Decis EC 2,5 | 10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek | +/** | Bayer Cropscience | 7125P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Deltaphar | 5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek | +/** | Arysta Lifesciences | 10354P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Splendour | 5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek | +/** | Arysta Lifesciences | 10466P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Mezene | 5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek | +/** | Isagro | 10367P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Patriot | 10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek | +/** | Bayer Cropscience | 9207P/B | | 25 | | | | | | | | | | | 0,4 l/ha | 3 | 30 | |
| Danadim Progress | Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive de 90% - Minimale bufferzone van 1 m met 90% driftreducerende techniek | +/* | Cheminova agro | 8720P/B | | | | | | 400 | | | | | | | 0,5 l/ha | 1 | 28 | |
| Dimistar Progress | | +/* | Cheminova agro | 9528P/B | | | | | | 400 | | | | | | | 0,5 l/ha | 1 | 28 | |
| Dimistar Progress 400 EC | | +/* | Cheminova agro | 8165P/B | | | | | | 400 | | | | | | | 0,5 l/ha | 1 | 28 | |
| Perfekthion 400 EC | | +/* | BASF | 9553P/B | | | | | | 400 | | | | | | | 0,5 l/ha | 1 | 28 | |
| Rogor 40 | | +/* | Cheminova agro | 6180P/B | | | | | | 400 | | | | | | | 0,5 l/ha | 1 | 28 | |
| Karate Zeon | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | Syngenta | 9231P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 3 | 7 | |
| Karis 100 CS | | +/** | GAT micro- encapsulation AG | 10028P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 3 | 7 | |
| Korado 100 CS | | +/** | GAT micro- encapsulation AG | 10377P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 3 | 7 | |
| Ninja | | +/** | Syngenta | 9571P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 3 | 7 | |
| Life scientific lambda-cyhalothrin | 10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek | +/** | Life Scientific LTD | 9987P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 2 | 7 | |
| Sparviero | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | Oxon Italia | 10179P/B | | | 100 | | | | CS | 125 ml | 62,5 ml | 75 ml | 62,5 ml | | 0,0625 - 0,125 l/ha | 3 | 7 | |
| Ravane 50 | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | Globachem | 9647P/B | | | 50 | | | | EC | 250 ml | 125 ml | 150 ml | 125 ml | | 0,125 - 0,250 l/ha | 3 | 7 | |
| Lambda 50 EC | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | Sparta Research | 9749P/B | | | 50 | | | | EC | 250 ml | 125 ml | 150 ml | 125 ml | | 0,125 - 0,250 l/ha | 3 | 7 | |
| Nexide | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/* **** | Cheminova agro | 10110P/B | | | 60 | | | | CS | | | | 63 ml | | 0,063 l/ha | 2 | / | |
| Pirimor | Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek | +/** | Syngenta Crop | 6640P/B 1031P/P | | | | | 50% | | WG | | | | | | 0,35 kg/ha | 2 | 7 | |
| Okapi | 10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek | +/** | Syngenta Crop | 7978P/B | | | 5 | | 100 | | EC | | | | | | 1,25 l/ha | 1 | 7 | |
| Fury 100EW | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | FMC chemical | 8476P/B | | | | 100 | | | EW | | | | | | 0,125 l/ha | 1 | 14 | |
| Minuet | 20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek | +/** | FMC chemical | 9636P/B | | | | 100 | | | EW | | | | | | 0,125 l/ha | 1 | 14 | |

+ autres remarques voir Fytoweb (www.fytoweb.be) - andere opmerkingen zie Fytoweb (www.fytoweb.be)

* Gevaarlijk voor bijen niet op bloeiende planten toepassen - dangerous for bees, do not apply to flowering plants and flowers

** Gevaarlijk voor bijen, Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken - Dangerous for bees, do not use when bees are actively foraging

*** Gevaarlijk voor bijen, dit product niet gebruiken op het ogenblik dat bijen actief naar voedsel zoeken - Heeft geen onaangename effecten op de natuurlijke vijanden van bladluizen en andere nuttige arthropoden, met uitzondering van zweefvliegen - Dangerous for bees, do not use when bees are actively foraging - Le produit n'a pas d'effet inacceptable sur les ennemis naturels des pucerons et les autres arthropodes utiles, à l'exception des syrphes.

**** Actieve stoffen met dezelfde werkwijze hebben dezelfde kleur - des matières actives avec le même mode d'action ont la même couleur