

Insektizide gegen Kartoffelkäfer nach Wirkstoffgruppen und Bienengefährlichkeit

| Wirkstoffgruppe | Wirkstoff | Mittel | IRAC-Code | Einstufung der Bienengefährlichkeit |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Pyrethroide | Alpha-Cypermethrin | Fastac SC Super Contact | 3 | B4 |
| | Lambda-Cyhalothrin | Karate Zeon | | B4 |
| | Beta-Cyfluthrin | Bulldock | | B2 |
| | Deltamethrin | Decis flüssig/Decis forte | | B2 |
| Neonicotinoide | Imidacloprid | Monceren G | 4 A | B3 |
| | Thiacloprid | Biscaya | | B4 |
| | Acetamiprid | Mospilan SG | | B4 |
| | Thiamethoxam | Actara | | B1 |
| | Clothianidin | Dantop | | B1 |
| Semicarbazone | Metaflumizone | Alverde* | 22 B | B4 |
| Anthranildiamide | Chlorantraniliprole | Coragen | 28 | B4 |
| Spinosyne | Spinosad | Spintor | 5 | B1 |
| Bacillus thuringiensis | B.t. var. tenebrionensis | Novodor FC | 11 C | B4 |
| Pflanzenextrakt | Azadirachtin | NeemAzal T/S | 18 B | B4 |

*Die Firma BASF wird das Produkt Alverde zur Kartoffelkäferbekämpfung ab 2014 nicht weiter vermarkten. Zugelassen ist das Mittel noch bis 30. April 2015.