

Notfallzulassungen nach Art. 53 gegen Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren in Kartoffeln

Tabelle 1: Notfallzulassungen gegen Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren in Kartoffeln für 2026

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Präparat | Danjiri | Mospilan SG | Carnadine 200 | Sivanto prime | Decis forte | Nuyard | Cyperkill Max | Sumicidin Alpha EC | Karate Zeon |
| Wirkstoff | Acetamiprid | Acetamiprid | Acetamiprid | Flupyradifurone | Deltamethrin | Deltamethrin | Cypermethrin | Esfenvalerat | lambda-Cyhalothrin |
| Zeitraum (Datum) | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. | 30.4. –27.8. |
| Zeitraum (BBCH) | 40 – 85 | 40 – 85 | 40 – 81 | 31 – 89 | 21 – 47 | 21 – 47 | ab 20 | 13 – 91 | ab 20 |
| Wartezeit in Tagen | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 |
| Maximale Zahl der Behandlungen in dieser Anwendung | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Maximale Zahl der Behandlungen je Jahr | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Abstand zwischen Behandlungen | mind. 14 Tage | mind. 14 Tage | - | - | - | - | mind. 14 Tage | mind. 14 Tage | mind. 14 Tage |
| Aufwand (je Anwendung) | 0,25 kg/ha in 200 – 600 l Wasser/ha | 0,25 kg/ha in 200 – 600 l Wasser/ha | 0,2 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha | 0,5 l/ha in 150 – 600 l Wasser/ha | 0,05 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha | 0,05 l/ha in 200 – 400 l Wasser/ha | 0,06 l/ha in 300 – 600 l Wasser/ha | 0,3 l/ha in 300 – 500 l Wasser/ha | 0,075 l/ha in 300 – 400 l Wasser/ha |
| Gewässerabstand bei 90% Abdriftminderung ⁺ | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 50 | 20 | 30 | 20 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|------|------|----|------|----|
| auf drainierten Flächen möglich? | ja | ja | ja | ja | nein | nein | ja | nein | ja |
| Bienenschutz (solo Anwendung) | B4 | B4 | B2 | B4 | B2 | B2 | B1 | B2 | B4 |
| Bienenschutz (Mischung mit Fungiziden*) | B1 | B1 | B1 | B1 | B2 | B2 | B1 | B2 | B2 |
| Bienenschutz (Mischung von Insektiziden) | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

* Es wird die Verwendung von mindestens 90 % Abdriftminderung durchgängig empfohlen, Abstände bei weniger Abdriftminderung sind in dieser Tabelle nicht aufgeführt.

* Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer