

Tabelle 5.3.2: Insektizide Aprikose/ Pfirsich Freiland

| PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis | Wartezeit (Tage) | Bienenschutz | Gewässer Abstand (m) | | | | Saumbiotop Abstand | sonstige Auflagen | Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz | Gefahrensymbol/ GHS | PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.) | MOA/ IRAC-Einstufung | AWM (kg o. l./ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [] | Anwendungen | | | | | | Bemerkungen | | |
|--|------------------|--------------|----------------------|---------|----|----|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|
| | | | Hang | ADM (%) | | | | | | | | | | max. AWH | Blattläuse | Frostspanner ¹⁾ | Kirschesfigfliege | Borkenkäfer | Schildläuse | | sonstige | |
| | | | | ohne | 50 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| Alakazam 500 WG 00A959-00 ► 31.08.2027 | 21 | B2 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | NT101 | - | ① ⑨ ⑪ ● | 07 | Alakazam 500 WG Fonicamid (500) | 29 | 0,07 [0,14] | 2 | 2 | | | | | | nur in Aprikose , BBCH 11-71 |
| DiPel DF 00A304-00 15.08.2025 | F | B4 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | - | VA302 | ① ● | - | DiPel DF <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (540) | 11A | 0,33 | 3 | | 3 | | | | | gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgen. Eulenarten, ab 18 °C |
| Dipel ES 024080-00 ► 15.08.2025 | 2 | B4 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | - | VA302 | ① ● | - | Dipel ES <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (33) | 11A | 0,5 | 1 | | 1 | | | | | gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgen. Eulenarten, ab 18 °C |
| Eradicoat 00A156-00 ► 28.02.2027 | F | B2 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | - | NB506 | ① ● | 07 | Eradicoat Maltodextrin (574) | UN | 12,5 [37,5] | 20 | 20 | | | | | 20 | nur befallsmindernd, auch gegen Weiße Fliege, Spritzabstand mind. 3 Tage, Konzentration max. 2,5 % |
| Karate Zeon 024675-00 ► 30.09.2024 | F | B4 | - | - | - | - | - | - | NB6623 | ⑧ | 07 08 09 | Karate Zeon lambda-Cyhalothrin (100) | 3A | 0,075 ²⁾ | 1 | | | | | 1 | | holz- oder rindenbrütende Borkenkäfer, nur Streich- anwendung auf Stamm und Gerüstäste |
| Isomate OFM rosso FLEX 006945-00 31.12.2024 | F | B4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 09 | Isomate OFM rosso Flex (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat (215) u. a. | NC | 500 Disp/ ha | 1 | | | | | | 1 | nur in Pfirsich , gegen Pfirsichwickler, Dispenser kurz vor Flugbeginn der 1. Generation aufhängen |
| Mospilan SG 005655-00 ► 28.02.2025 | 14 | B4 (B1) | - | ■ | 20 | 15 | 10 | NT103 | NB6612 | ① | 07 09 | Mospilan SG Acetamidiprid (200) | 4A | 0,125 | 2 | 2 | | Zw | | | | bis BBCH 85, bei TM mit Belanty, Luna Experience, Topas --> B1 |

Tabelle 5.3.2: Insektizide Aprikose/ Pfirsich Freiland

| PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis | Wartezeit (Tage) | Bienenschutz | Gewässer Abstand (m) | | | | Saumbiotop Abstand | sonstige Auflagen | Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz | Gefahrensymbol/ GHS | PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.) | MOA/ IRAC-Einstufung | AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [] | Anwendungen | | | | | | Bemerkungen | | |
|--|------------------|--------------|----------------------|---------|----|----|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|---|----------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|--|
| | | | Hang | ADM (%) | | | | | | | | | | max. AWH | Blattläuse | Frostspanner ¹⁾ | Kirschesfigfliege | Borkenkäfer | Schildläuse | | sonstige | |
| | | | | ohne | 50 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| Movento SC 100 008007-00 A 30.10.2025 | 21 | B1 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | NT109 | NO693 VA263-1 | ① ⑫ | 07 08 09 | Movento SC 100 Spirotetramat (100) | 23 | 0,5 | 2 | | | | | | nur in Pfirsich , BBCH 69-81 | |
| | | | | | | | | NT102 | NZ120 | | | | | | | | | | | | | ● |
| NeemAzal-T/S 024436-00 ▶ 31.08.2025 | 7 | B4 | - | 20 | 15 | 10 | 5* | NT103 | - | ① | 09 | NeemAzal-T/S Azadirachtin (11) | UNE | 1,5 | 3 | 3 | 3 | | | | | ab BBCH 57, gegen Junglarven des Kleinen Frostspanners |
| Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 ▶ 15.12.2025 | F | B4 | 20 | ■ | ■ | ■ | 20 | NT108 | - | ① ● | 07 09 | Neudosan Neu Blattlausfrei Kaliseife (515) | UNE | 10,0 | 5 | 5 | | | | 5 | | |
| Promanal Agro 008719-00 ▶ 15.08.2026 | F | B4 | - | ■ | 20 | 20 | 5* | NT103 | - | ① | 08 09 | Promanal Agro Paraffinöl (830) | UNM | 10,0 | 1 | | | | | 1 | | BBCH 51-55 |
| SoilGuard 0.5 GR 00A701-00 31.12.2025 | F | B3 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | - | VA263 | ● | 09 | SoilGuard 0.5 GR Tefluthrin (5) | 3A | [15] | 1 | | | | | 1 | | gegen Schnellkäfer (Drahtwurm), beim Pflanzen streuen Pflanzlochbehandlung |
| Teppeki 025691-00 ▶ 31.08.2027 | 14 21 | B2 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | NT101 | - | ① ⑩ ● | 07 | Teppeki Flonicamid (500) | 29 | 0,07 [0,14] | 2 | 2 | | | | | | Pfirsich , BBCH 11-71 Aprikose , BBCH 11-71 |
| XenTari 024426-00 ▶ 30.04.2025 | 8 | B4 | - | 5* | 5* | 5* | 5* | NT101 | VA302 | ① | 07 | XenTari <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. aizawai</i> (540) | 11A | 0,5 | 2 | | 2 | | | | | ab BBCH 61, nur gegen Junglarven, bei Temperaturen ab 18 °C |

¹⁾ und andere freifressende Schmetterlingsraupen

²⁾ Aufwandmenge/ ha, vorbeugend max. 19 l/ha und bei Befall 38 l/ha, Einzelpflanzenbehandlung