

**auslaufende PSM-Zulassungen (Stand: 15.06.2022):**

| Pflanzenschutzmittel  | Zulassungs-<br>ende: | Abverkaufs-<br>frist: | Aufbrauch-<br>frist:                 |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>Devrinol FL</b> (Zulassungsende)   | 31.12.2020           | 30.06.2021            | <b>30.06.2022</b>                    |
| <b>Gallant Super</b> (Widerruf)   | 31.12.2020           | 30.06.2021            | <b>30.06.2022</b>                    |
| <b>Vegas</b> (Zulassungsende)   | 31.12.2020           | 30.06.2021            | <b>30.06.2022</b>                    |
| <b>Wirkstoff Metosulam</b> (Widerruf):<br>Terano flüssig  | 30.04.2021           | 30.10.2021            | <b>30.10.2022</b>                    |
| <b>Sword</b> (007470-00) (Zulassungsende),<br>neue langfrist. Zulass. erhalten (00A800-00)                                  | 30.04.2021           | 30.10.2021            | <b>30.10.2022</b>                    |
| <b>Wirkstoff Cyproconazol</b> (Widerruf):<br>Mercury Pro, Minister, Seguris Extra,<br>Sphere, Zardex G u.a.                 | 31.05.2021           | 30.11.2021            | <b>30.11.2022</b>                    |
| <b>Sparviero</b> (Zulassungsende)   | 31.05.2021           | 30.11.2021            | <b>30.11.2022</b>                    |
| <b>Crawler</b> (Widerruf)   | 26.06.2021           | 26.12.2021            | <b>26.12.2022</b>                    |
| <b>Karis 10 CS</b> (Zulassungsende)   | 30.06.2021           | 30.12.2021            | <b>30.12.2022</b>                    |
| <b>Roundup Gel</b> (Widerruf)   | 15.08.2021           | 15.02.2022            | <b>15.02.2023</b>                    |
| <b>EfA</b> (Widerruf)   | 30.09.2021           | 30.03.2022            | <b>30.03.2023</b>                    |
| <b>Wirkstoff Alpha-Cypermethrin:</b><br>Fastac ME (Widerruf), Alfatac 10 EC,<br>Fastrin 10 EC (Zulassungsende)              | 07.12.2021           | 07.06.2022            | <b>07.12.2022</b>                    |
| <b>Glyfos TF Classic, Glyfos Supreme,<br/>Roundup Gel Max</b> (Zulassungsende)  | 15.12.2021           | 15.06.2022            | <b>15.06.2023</b>                    |
| <b>Wirkstoff Prochloraz</b> (Widerruf):<br>Ampera, Kantik, Kinto Duo,<br>Mirage 45 EC, Orius Universal, Rubin TT            | 31.12.2021           | <b>30.06.2022</b>     | <b>30.06.2023</b><br>(incl. Aussaat) |
| <b>Nican</b> (GP-Nr. 005878-00/025) (Widerruf)  | 10.01.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Gardo Gold:</b> Teilwiderruf in Lupine-Arten   | 21.01.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Sierra</b> (GP-Nr. 006872-00/018) (Widerruf)   | 26.01.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Force 20 CS</b> (00A222-00, im Gemüse)<br>(Widerruf)   | 26.01.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Tauro</b> (GP-Nr. 005268-00/024)(Widerruf)   | 10.02.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Emesto Silver</b> (Widerruf)   | 01.03.2022           | <b>01.09.2022</b>     | <b>01.09.2023</b>                    |
| <b>Wirkstoff Famoxadon</b> (Widerruf): <b>Tanos</b>   | 16.03.2022           | <b>16.09.2022</b>     | <b>16.9.2023</b>                     |
| <b>Wirkstoff Indoxacarb</b> (Widerruf):<br>Avaunt, Sindoxa, Steward, KN128OPZ   | 19.03.2022           | <b>19.09.2022</b>     | <b>19.09.2022</b>                    |
| <b>FRS03006, Schneckenkorn Limex</b>  | 23.03.2022           | -                     | -                                    |
| <b>Atlantis OD</b> (005938-00) (Zulassungsende)<br>Neue langfristige Zulassung erhalten<br>(035938-00)!                     | 31.03.2022           | <b>30.09.2022</b>     | <b>30.09.2023</b>                    |
| <b>Wirkstoff Isopyrazam</b> (Widerruf):<br>Aziza, Bontima, Embrella, Gigant, Reflect,<br>Seguris Era, Sunjet Flora, Symetra | <b>08.09.2022</b>    |                       | <b>08.12.2022</b>                    |

**aktuelle PS-Zulassungen für Notfallsituationen (Stand: 15.06.2022):**

| PS-Mittel          | Wirkstoff:   | Zeitraum:  | Anwendung:  |
|--------------------|--|--|---|
| <b>Wakil XL</b>    | 170g/kg<br>Metalaxyl-M,<br>50g/kg<br>Fludioxonil,<br>100g/kg<br>Cymoxanil    | IV: 01.03. -<br><b>28.06.2022</b>  | <b>zur Saatgutbehandlung</b> gg. Botrytis cinerea, Falscher Mehltau, Brennfleckenkrankheit und Pythium-Arten <b>in Futtererbse (Ackerbau)</b> , Erbse + Buschbohne (Gemüsebau); <b>IV: Aussaat in Deutschland; max. 250 kg Saatgut/ha</b> ,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/WAKIL_XL_Mehltau_Fusarium_Pythium_Erbse_Bohne_2022_update.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/WAKIL_XL_Mehltau_Fusarium_Pythium_Erbse_Bohne_2022_update.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>  |
| <b>Attracap</b>    | Metarhizium  | 21.02. -<br><b>20.06.2022</b>  | <b>gg. Schnellkäferlarven (Drahtwurm) in Kartoffeln + Spargel; auf befallsgefährdeten Flächen, insbes. im Ökolandbau;</b> beim Legen oder alternativ zw. die Kartoffeldämme kurz vor Reihenschluss Streuen + Einmischen; 30 kg/ha; Das Granulat muss vollständig in den Boden eingebracht werden.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/ATTRACAP_Schnellkaefer_Spargel_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/ATTRACAP_Schnellkaefer_Spargel_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| <b>Vibrance SB</b> | 22,5 g/l<br>Fludioxonil,<br>14,4 g/l<br>Metalaxyl-M,<br>15,0 g/l<br>Sedaxane | 21.10.2021<br>-<br><b>17.06.2022</b><br>01.03.<br>-<br><b>28.06.2022</b> | <b>Beizen gg. <i>Phythium ultimum</i>, <i>Phoma betae</i> + <i>Rhizoctonia sol.</i> in Futterrüben</b><br><b>A:</b> zur Produktion von Saatgut in Räumen<br><b>Beizen gg. <i>Phythium ultimum</i>, <i>Phoma betae</i> + <i>Rhizoctonia sol.</i> in Futterrüben</b><br><b>B:</b> zur Aussaat im Freiland   |
| <b>Surround</b>    | Aluminiumsilikat   | 01.03. -<br><b>28.06.2022</b>  | <b>gg. Rapsglanzkäfer in Raps für den ökologischen Anbau;</b> 25 kg/ha, max. 4x in BBCH 51 - 60; nur zur Befallsminderung,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Surround_Rapsk%C3%A4fer_Raps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Surround_Rapsk%C3%A4fer_Raps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |
| <b>Exigon</b>      | 50 g/kg<br>Beauveria<br>bassiana,<br>Stamm BOV1                              | 04.03. -<br><b>01.07.2022</b>  | <b>gg. Feldmaikäfer, Junikäfer, Gartenlaubkäfer im Grünland;</b> 2x 3,0 kg/ha;<br>Anwendungstechnik:<br>1. Cultantchnik / Säschlitztechnik, umbruchlos und als Suspension,<br>2. Spritzen, nach Umbruch mit driftreduzierenden Düsen, niedrigem Spritzbalken auf unbewachsenen Boden + direkt gefolgt von einer Einarbeitung + Neuansaat<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/MAXIM_XL_Fusarium-Arten_Pythium-Arten_Aufklaufk_Sorghum_Hirse_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/MAXIM_XL_Fusarium-Arten_Pythium-Arten_Aufklaufk_Sorghum_Hirse_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=4</a> |
| <b>Mospilan SG</b> | 200 g/kg<br>Acetamiprid  | 30.03. -<br><b>27.07.2022</b>  | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren in Zucker- und Futterrüben;</b><br>1x 0,25 kg/ha in BBCH 12 - 39, NB6641 = B4! + NB6612 = B1!<br>Nicht auf Flächen auf denen in den vorherigen 2 Kalenderjahren PSM mit dem Wirkstoff Acetamiprid eingesetzt wurden.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Mospilan_SG_Blattlaeuse_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Mospilan_SG_Blattlaeuse_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>   |

| PS-Mittel            | Wirkstoff:   | Zeitraum:                     | Anwendung:   |
|----------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Carnadine</b>     | 200 g/l<br>Acetamiprid                             | 01.04. -<br><b>29.07.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren in Zucker- und Futterrüben;</b><br>2x 0,25 l/ha in BBCH 12 - 39,<br>NB6621 = B2! + NB6612 = B1!<br>Nicht auf Flächen auf denen in den vorherigen 2 Kalenderjahren PSM mit dem Wirkstoff Acetamiprid eingesetzt wurden.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Carnadine_Blattl%C3%A4use_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Carnadine_Blattl%C3%A4use_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>    |
| <b>Amistar Max</b>   | 500 g/l<br>Folpet<br>+<br>93,5 g/l<br>Azoxystrobin | 01.04. -<br><b>29.07.2022</b> | <b>gg. <i>Ramularia collo-cygni</i> in Gerste,</b><br>1x 1,5 l/ha in BBCH 30 - 59,<br>bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufwurf;<br>Nur in Tankmischung mit einem anderen Mittel, welches entweder den Wirkstoff Mefentrifluconazol oder Prothioconazol enthält, anzuwenden.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/AMISTAR_MAX_Ramularia_Gerste_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/AMISTAR_MAX_Ramularia_Gerste_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>  |
| <b>Folpan 500 SC</b> | 500 g/l<br>Folpet                                  | 01.04. -<br><b>29.07.2022</b> | <b>gg. <i>Ramularia collo-cygni</i> in Gerste,</b><br>1x 1,5 l/ha in BBCH 30 - 59, bei Infektionsgefahr oder Warndienstaufwurf;<br>Nur in Tankmischung mit einem anderen Mittel, welches entweder den Wirkstoff Mefentrifluconazol oder Prothioconazol enthält, anzuwenden.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Folpan_500_SC_Ramularia_Gerste_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Folpan_500_SC_Ramularia_Gerste_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a> |
| <b>Belem 0,8 WG</b>  | 8 g/kg<br>Cypermethrin                             | 15.04. -<br><b>12.08.2022</b> | <b>gg. Schnellkäferlarven (Drahtwurm) und Erdräupen an Saatmais,</b><br>1 x 12 kg/ha bei der Saat,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Belem_0,8_MG_Drahtwurm_Erdräupen_Saatmais_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Belem_0,8_MG_Drahtwurm_Erdräupen_Saatmais_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| <b>Novodor</b>       | 20 g/kg<br>Bacillus thur. sub. ten. Stamm NB176    | 20.04. -<br><b>19.08.2022</b> | <b>gg. Kartoffelkäfer an Kartoffeln im ökologischen Landbau,</b><br>max. 4x 5,0 l/ha,<br>Abstand mind. 5 Tage, in BBCH 31-79<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Novodor_FC_Kartoffelkäfer_Kartoffeln_Oeko_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Novodor_FC_Kartoffelkäfer_Kartoffeln_Oeko_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| <b>Promanal HP</b>   | Paraffinöl (CAS 8042-47-S)                         | 20.04. -<br><b>19.08.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren an Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung</b><br>(Vorstufen, Basis und zertifiziertes Pflanzgut), in BBCH 10 - 91<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Promanal_HP_Blattläuse_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Promanal_HP_Blattläuse_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| <b>NeemAzal-T/S</b>  | 10,6 g/l<br>Azadirachtin                           | 01.05. -<br><b>28.08.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren an Zuckerrüben (ökologischer Anbau),</b><br>max. 4x 2,5 l/ha, Abstand mind. 7 Tage, bis BBCH 39<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/NeemAzal_T_S_Blattl%C3%A4use%20an%20Zuckerr%C3%BCbe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/NeemAzal_T_S_Blattl%C3%A4use%20an%20Zuckerr%C3%BCbe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |
| <b>NeemAzal-T/S</b>  | 10,6 g/l<br>Azadirachtin                           | 02.05. -<br><b>29.08.2022</b> | <b>gg. Kartoffelkäfer an Kartoffeln im ökologischen Anbau,</b><br>max. 4x 2,5 l/ha, Abstand: mind. 7 Tage, in L1 - L3-Schadorganismenstadien,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Neem_Azal_T_S_Kartoffelk%C3%A4fer_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Neem_Azal_T_S_Kartoffelk%C3%A4fer_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |

| PS-Mittel         | Wirkstoff:   | Zeitraum:                     | Anwendung:  |
|-------------------|--|-------------------------------|---|
| Para Sommer       | 645 g/l<br>Paraffinöl  | 02.05. -<br><b>28.08.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren in Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung (zertifiziertes Pflanzgut)</b> , max. 3x 7,0 l/ha, Abstand: mind. 6 Tage, aussortierte Pflanzkartoffeln können zu Lebens- + Futtermittelzwecken verwendet werden,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Para_Sommer_Blattlaue_Virusvektor_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Para_Sommer_Blattlaue_Virusvektor_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>               |
| Teppeki           | 500 g/ kg<br>Flonicamid  | 03.05. -<br><b>30.08.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren in Futtererbsen und Ackerbohnen</b> , 1x 140 g/ha in BBCH 11 - 71,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Teppeki_Blattlaus_Virusvektor_Futtererbse_Ackerbohne_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Teppeki_Blattlaus_Virusvektor_Futtererbse_Ackerbohne_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |
| Scenic Gold       | 150 g/l<br>Fluoxastrobin<br>+ 200 g/l<br>Fluopicolide          | 09.05. -<br><b>05.09.2022</b> | <b>Beize gg. Auflaufkrankheiten und Falscher Mehltau an Winterraps</b> , "Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s."<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Scenic_Gold_Auflaufkrankheiten_Falscher_Mehltau_Winterraps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Scenic_Gold_Auflaufkrankheiten_Falscher_Mehltau_Winterraps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| Pirimor G         | 500 g/kg<br>Pirimicarb   | 10.05. -<br><b>06.09.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren an Zuckerrüben</b> , 1x 0,3 kg/ha in BBCH 12 - 39, B4,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/PIRIMOR_G_Blattlaue_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/PIRIMOR_G_Blattlaue_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |
| Danjiri           | 200 g/kg<br>Acetamiprid  | 30.05. -<br><b>27.09.2022</b> | <b>gg. Blattläuse als Virusvektoren an Zucker- + und Futterrüben</b> , 1x 0,25 kg/ha, in BBCH 12 - 39, NB6612, Keine Anwendung auf Flächen, auf denen in den vorherigen 2 Kalenderjahren PSM angewendet wurden, die den Wirkstoff Acetamiprid enthalten.<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Danjiri_Blattlaeuse_Zuckerruebe_Futterruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Danjiri_Blattlaeuse_Zuckerruebe_Futterruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a> |
| Diadem            | 50 g/l Fluxa-<br>pyroxat +<br>100 g/l Mefen-<br>trifluconazole | 01.06. -<br><b>28.09.2022</b> | <b>gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben</b> , max. 2x 1,0 l/ha, Abstand: mind. 14 Tage, in BBCH 39 - 49,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Diadem_Blattfleckenkrankheit_Zuckerruebe_2022_4.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Diadem_Blattfleckenkrankheit_Zuckerruebe_2022_4.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |
| Cuproxat          | 345 g/l<br>Kupfersulfat  | 01.06. -<br><b>28.09.2022</b> | <b>gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben</b> , max. 2x 5,3 l/ha, Abstand: mind. 14 Tage, in BBCH 39 - 49, max. 10,6 l/ha, NT620: max. 3.000 g Reinkupfer/ha, VV455,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Cuproxat_Cercospora_Zuckerruebe_2022_neu.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Cuproxat_Cercospora_Zuckerruebe_2022_neu.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>   |
| Funguran progress | 537 g/kg<br>Kupferhydroxid                                     | 01.06. -<br><b>28.09.2022</b> | <b>gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben</b> , max. 2x 2,5 kg/ha, Abstand: mind. 14 Tage, in BBCH 39 - 49, NT620: max. 3.000 g Reinkupfer/ha, VV455,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Funguran_progress_Cercospora_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Funguran_progress_Cercospora_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| Quickdown         | 26 g/l<br>Pyraflufen-<br>ethylester                            | 01.06. -<br><b>28.09.2022</b> | <b>Zur Krautabtötung in Pflanzkartoffeln</b> , max. 2x 0,8 l/ha in 300-600 l Wasser/ha + 2 l/ha Toil, Abstand mind. 4 Tage, bis 14 Tage vor der Ernte,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Quickdown_Krautabtuetzung_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Quickdown_Krautabtuetzung_Kartoffel_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>   |

| PS-Mittel      | Wirkstoff:   | Zeitraum:           | Anwendung:  |
|----------------|--|---------------------|---|
| Vibrance OSR   | 24 g/l Fludioxonil + 96,9 g/l Metalaxyl-M + 100 g/l Sedaxane | 01.06. - 28.09.2022 | Saatgutbehandlung/Beize gg. Auflaufkrankheiten, Falscher Mehltau (Frühbefall) in Winterraps,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Vibrance_OSR_Auflaufkrankheiten_Falscher_Mehltau_Winterraps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Vibrance_OSR_Auflaufkrankheiten_Falscher_Mehltau_Winterraps_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>                               |
| Panorama       | 90 g/l Metconazol + 250 g/l Prothioconazol                   | 02.06. - 29.09.2022 | gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben, max. 2x 0,6 l/ha, Abstand: mind. 21 Tage, in BBCH39 - 49,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Panorama_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Panorama_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>  |
| Propulse       | 125 g/l Fluopyram + 125 g/l Prothioconazol                   | 10.06. - 07.10.2022 | gg. Cercospora bet., E. Mehltau, Ramularia-Blattflecken, Rübenrost und Stemphylium an Zuckerrüben, max. 2x 1,2 l/ha, Abstand: mind. 21 Tage, in BBCH 39 - 49, VV455,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Propulse_Mehltau_Ramularia_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Propulse_Mehltau_Ramularia_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a> |
| Corprantol Duo | 235,3 g/kg Kupferoxychlorid + 215 g/kg Kupferhydroxid        | 15.06. - 12.10.2022 | gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben, max. 2x 1,8 kg/ha, Abstand: mind. 14 Tage, in BBCH 39 - 49, max. 3,6 kg/ha, NT620: max. 3.000 g Reinkupfer/ha, VV455,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Coprantol_Duo_Cercospora_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Coprantol_Duo_Cercospora_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>                |
| Yukon          | 80 g/l Kupfer + 640 g/l Schwefel                             | 01.07. - 29.10.2022 | gg. Cercospora bet. an Zuckerrüben, max. 2x 3,0 l/ha, Abstand: mind. 7 Tage, in BBCH 39 - 49, max. 6 l/ha, NT620: max. 3.000 g Reinkupfer/ha, VV455,<br><a href="https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Yukon_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/01_notfallzulassungen/Yukon_Cercospora_beticola_Zuckerruebe_2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>                   |

siehe auch auf:

[https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04\\_Pflanzenschutzmittel/01\\_Aufgaben/02\\_ZulassungPSM/01\\_ZugelPSM/02\\_Notfallzulassungen/psm\\_ZugelPSM\\_notfallzulassungen\\_node.html#doc11031262bodyText4](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM/01_ZugelPSM/02_Notfallzulassungen/psm_ZugelPSM_notfallzulassungen_node.html#doc11031262bodyText4)

### geänderte PS-Anwendungen (Stand: 15.06.2022):

| PS-Mittel | Wirkstoff:         | Anwendung:  |
|-----------|--------------------|---|
| Teppeki   | 500 g/kg Fonicamid | <p><b>Anwendung 025691-00/00-001:</b><br/>Die Anwendung gegen Blattläuse ist in Kartoffeln <b>nur noch bis BBCH 51</b> (vorher bis BBCH 55) zulässig. In Kartoffeln, die als Nahrungs- oder Futtermittel bestimmt sind, darf Tepeki nicht in Tankmischungen mit ölhaltigen/auf ölbasierenden Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen ausgebracht werden (VV232).</p> <p><b>Anwendung 025691-00/00-003:</b><br/>Gegen Blattläuse als Virusvektoren in Kartoffeln, die zur Pflanzkartoffelproduktion bestimmt sind, darf Tepeki bis BBCH 15 auch in Tankmischung mit ölbasierten oder ölhaltigen Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen angewendet werden (Wegfall der Auflage VV232).</p> |