

Bewertung von Fungiziden im Getreidebau Solopräparate (Stand: April 2022)

| Präparat | Zulassung bis | FRAC-Code (1) | Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg | Zulassung in W G R T H | Anwendungs- termin (BBCH) | Aufwand Lkg/ha | Kosten €/ha | Halm- bruch | Mehltau Stopp- wirkung | Mehltau Dauer- wirkung | Rost | Septoria trit. Heilende Wirkung ²⁾ | Septoria trit. Vorbeugende Wirkung ²⁾ | Septoria nodorum | DTR | Ährenfus. Toxinmind. | Netz- flecken | Rhyncho- sporium | Ramularia Nichtparasit. Blattflecken | wichtige Auflagen ³⁾ |
|---|------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------|---|--|---------------------|-----|-------------------------|------------------|---------------------|--|--|
| * Azole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abbran | 07/2022 | G1 | Prothioconazol 250 | WW SW G WR T H DU | 30-71 (G,H: - 61) | 0,8 | 41,44 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850 |
| Ambarac | 04/2023 | G1 | Metconazol 60 | W G R T - | 31-69 G,R,T:39-61 | 1,5 | 31,80 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m |
| (Ampera) | aufbr. bis 30.06.23 | G1 G1 | Prochloraz Tebuconazol | 267 133 | W - R T - | 30-69 (G: - 61) | 1,5 | 45,45 | ● * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW701 (10m) Fusarium: ohne NW701 |
| Aurelia | 07/2022 | G1 | Prothioconazol 250 | W G WR T - | 25-61 (W:- 69) | 0,8 | 41,68 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m G, T: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, NW800 Fusarium: ohne NW706, NT850, NW800 |
| Caramba, Plexeo, Sirena EC | 04/2023 | G1 | Metconazol 60 | W G R T - | 25-61 (W:- 69) | 1,5 | 40,50 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 5(5/5/#)m |
| Fezan | 12/2022 | G1 | Tebuconazol 250 | W G - - - | 30-71 (G: -61) | 1,0 | 20,60 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW705 (5m) Fusarium: ohne NW705 |
| Folicur | 08/2022 | G1 | Tebuconazol 250 | W G R - - | 25-61 (W,R: - 69) | 1,25 W: 1,0 | 28,13 W: 22,50 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW701 (10m), NT101 |
| Hint | 07/2023 | G1 G2 | Prothioconazol Spiroxamine | 160 300 | WW SW G R T H DU | 30-71 (G,H: - 61) | 1,25 | 63,25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW -(20/15/15)m NW706 (20m) |
| Input Classic | 12/2022 | G1 G2 | Prothioconazol Spiroxamine | 160 300 | W G R T - | 30-69 (G: - 61) | 1,25 | 66,00 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW -(20/15/15)m NW706 (20m), Fusarium: NW701 (10m) |
| Input Triple | 07/2022 | G1 G2 E1 | Prothioconazol Spiroxamine Proquinazid | 160 200 40 | W G R T - | 30-49 | 1,25 | 73,25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW -(10/5/#)m, NW 706 (20m) NW800 |
| (Kantik) | aufbr. bis 30.06.23 | G1 G1 G2 | Prochloraz Tebuconazol Fenpropidin | 200 100 150 | W - R T - | 31-59 (W: - 61) | 2,0 | 57,20 | ● * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW -(15/15)m NW706 (20m) NW712, VV214 |
| Magnello | 12/2025 | G1 G1 | Difenoconazol Tebuconazol | 100 250 | W - - - - | 51-69 | 1,0 | 43,90 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | NW 5(5/5/#)m |
| (Mirage 45 EC) | aufbr. bis 30.06.23 | G1 | Prochloraz 450 | W - R - - | 29-49 (W: - 59) | 1,2 | 30,12 | ● * | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW705 (5m) |
| Orius | 08/2022 | G1 | Tebuconazol 200 | W G R T - | 32-69 (G: - 61) | 1,5 W: 1,25 | 27,45 W: 22,88 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW701 (10m) |
| Patel 300 EC, Pecari 300 EC, Protendo Forte | 07/2022 | G1 | Prothioconazol 300 | WW SW G WR WI - DU | 30-61 (W,DU: -69) | 0,65 | kein Solo- vertrieb | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 5(5/5/#)m Fusarium: NT850 |
| Proline, Curbatur | 07/2023 | G1 | Prothioconazol 250 | W G R T - | 25-61 (W: - 69) | 0,8 | 44,24 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m G,T: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NW800, NT850 |
| Pronto Plus | 08/2023 | G1 G2 | Tebuconazol Spiroxamine | 133 250 | W G R - - | 25-69 (G: - 61) | 1,5 | 40,65 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW -(20/15/15)m NW706 (20m), NT101 |
| Prosaro, Sympara | 07/2022 | G1 G1 | Prothioconazol Tebuconazol | 125 125 | W G R T - | 25-69 (G: - 61) | 1,0 | 51,10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 5(5/5/#)m NW701 (10m), Fusarium: ohne NW701 |
| Revystar | 03/2030 | G1 | Mefentrifluconazol 100 | W G - T - | 30-61 (W,T: - 69) | 1,5 | kein Solo- vertrieb | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 5(5/#)m |
| Soleil | 12/2025 | G1 G1 | Bromuconazol Tebuconazol | 167 107 | W - - - - | 30-69 | 1,2 | 36,00 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | NW 5(0/#)m |
| Tebucur 250 EW | 08/2022 | G1 | Tebuconazol 250 | W G - T - | 30-69 (G: - 61) | 1,25 W: 1,0 | 24,13 W: 19,30 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m NW701 (10m) |
| Tokyo | 07/2022 | G1 | Prothioconazol 250 | WW SW G R T H DU | 26-71 (G-69, H-61) | 0,8 | 44,80 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, NW800 |

Bewertung von Fungiziden im Getreidebau Solopräparate (Stand: April 2022)

| Präparat | Zulassung bis | FRAC-Code ¹⁾ | Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg | Zulassung in W G R T H | Anwendungs- termin (BBCH) | Aufwand l/kg/ha | Kosten €/ha | Halm- bruch | Mehtau Stopp- wirkung | Mehtau Dauer- wirkung | Rost | Septoria trit. Heilende Wirkung ²⁾ | Septoria trit. Vorbeugende Wirkung ²⁾ | Septoria nodorum | DTR | Ährenfus. Toxinmind. | Netz- flecken | Rhyncho- sporium | Ramularia Nichtparasit. Blattflecken | wichtige Auflagen ³⁾ |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|--|---------------------|-----|-------------------------|------------------|---------------------|--|---|
| Traciafin | 07/2023 | G1 | Prothioconazol 250 | WW SW DU G W R T H | 30 - 71 (G,H: - 61) | 0,8 | 47,20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850 |
| Verben | 07/2023 | G1 E1 | Prothioconazol Proquinazid 200 50 | W G R T . | 30 - 65 (G,R: - 49) | 1,0 | 56,20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | * NW 5(5/#)m |
| * Strobilurininhaltige Mittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Azbany | 12/2022 | C3 | Azoxystrobin 250 | W G R T H | 31 - 69 (G, H: - 59) | 1,0 | 27,50 | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 5(5/#)m |
| Azoxystar SC | 12/2022 | C3 | Azoxystrobin 250 | W G R T H | 30 - 69 (G, H: - 59) | 1,0 | 32,10 | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 5(5/#)m |
| Balaya | 01/2024 | C3 G1 | Pyraclostrobin Mefentrifluconazol 100 100 | W G R T . | 30 - 69 (G: - 61) | 1,5 | 72,00 | | ●* | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | NW 10(5/5/#)m |
| Chamane | 12/2025 | C3 | Azoxystrobin 250 | W G R T H | 31 - 69 (G,H: - 59) | 1,0 | 33,60 | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 5(5/#)m |
| Comet | 01/2023 | C3 | Pyraclostrobin 200 | W G R T . | 25 - 69 (G: - 61) | 1,25 | kein Solo- vertrieb | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 15(10/5/5)m |
| Fandango | 07/2023 | C3 G1 | Fluoxastrobin Prothioconazol 100 100 | W G R T . | 25 - 61 (W: - 69) | 1,5 G: 1,25 | 73,80 G: 61,50 | ● | ●* | ●* | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 5(5/5/#)m Halmbruch/G: 5(5/#/#)m NW701 (10m) |
| Sinstar | 12/2022 | C3 | Azoxystrobin 250 | WW SW G . . . | 31 - 69 (G: - 61) | 1,0 | 29,90 | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 10(5/5/#)m |
| Torero | 12/2022 | C3 | Azoxystrobin 250 | W G R T H | 31 - 69 (G: - 61) | 1,0 | 40,00 | | ○ | ●* | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ● | ● | | NW 5(5/#)m |
| * Carboxamidhaltige Mittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alonty | 12/2023 | C2 G1 | Fluxapyroxad Mefentrifluconazol 50 100 | W G R T | 30 - 69 (G: - 61) | 1,5 | kein Solo- vertrieb | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | NW 5(0/#/#)m |
| Ascra Xpro | 07/2023 | C2 C2 G1 | Bixafen Fluopyram Prothioconazol 65 65 130 | W G R T H | 30 - 61 | 1,5 G,H: 1,2 | 84,45 G,H: 67,56 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m NW701 (10m) G,H: NW 5(5/5/#)m |
| Aviator Xpro | 07/2023 | C2 G1 | Bixafen Prothioconazol 75 150 | W G R T . | 25 - 69 (G: - 61) | 1,25 G: 1,0 | 83,88 G: 67,10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m NW706 (20m) |
| Bontima | 04/2023 | C2 D1 | Isopyrazam Cyprodinil 62,5 187,5 | - G . . . | 30 - 59 | 2,0 | 66,20 | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | * NW 15(10/5/5)m NG342-1 |
| Elatus Era | 07/2023 | C2 G1 | Benzovindiflupyr Prothioconazol 75 150 | W G R T . | 31 - 69 (G: - 59) | 1,0 | 68,70 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 15(10/5/5)m |
| Elatus Plus ⁴⁾ | 03/2024 | C2 | Benzovindiflupyr 100 | W G R T . | 31 - 69 (G: - 59) | 0,75 | kein Solo- vertrieb | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m |
| Gigant | 07/2019 | C2 G1 | Isopyrazam Prothioconazol 125 150 | W G R T . | 31 - 69 (G: - 59) | 1,0 | 60,70 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 5(5/#/#)m NG342-1 |
| Jordi | 07/2023 | C2 G1 G2 | Bixafen Prothioconazol Spiroxamine 50 100 250 | W G R T . | 25 - 69 (G: - 61) | 1,5 | 79,05 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW - (20/15/10)m NW706 (20m) |
| Priaxor ⁴⁾ | 01/2023 | C2 C3 | Fluxapyroxad Pyraclostrobin 75 150 | W G R T . | 25 - 69 (G: - 61) | 1,5 | kein Solo- vertrieb | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m |
| Revytrex (R,T,H) | 12/2023 | C2 G1 | Fluxapyroxad Mefentrifluconazol 66,7 66,7 | - . R T H | 30 - 69 (H: - 61) | 1,125 | 53,21 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | NW 5(5/#)m |
| Revytrex (W,G) | 12/2023 | C2 G1 | Fluxapyroxad Mefentrifluconazol 66,7 66,7 | W G . . . | 30 - 69 (G: - 61) | 1,5 | 70,95 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | NW 5(5/#)m |

Bewertung von Fungiziden im Getreidebau Solopräparate (Stand: April 2022)

| Präparat | Zulassung bis | FRAC-Code ¹⁾ | Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg | Zulassung in W G R T H | Anwendungs- termin (BBCH) | Aufwand l/kg/ha | Kosten €/ha | Halm- bruch | Mehltau Stopp- wirkung | Mehltau Dauer- wirkung | Rost | Septoria trit. Heilende Wirkung ²⁾ | Septoria trit. Vorbeugende Wirkung ²⁾ | Septoria nodorum | DTR | Ährenfus. Toxinmind. | Netz- flecken | Rhyncho- sporium | Ramularia Nichtparasit. Blattflecken | wichtige Auflagen ³⁾ |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------|---|--|---------------------|-----|-------------------------|------------------|---------------------|--|--|
| Siltra Xpro | 07/2023 | C2 G1 | Bixafen Prothioconazol 60 200 | W G R T H | 30 - 69 (G: -61, R,H: -59) | 1,0 | Preismitt. folgt | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#) NW701 (10m) DI,H,R,T,W (Gelbrost, Fusarium): ohne NW701 |
| Skyway Xpro | 07/2023 | C2 G1 G1 | Bixafen Prothioconazol Tebuconazol 75 100 100 | W G R T - | 25 - 69 (G: -61) | 1,25 G: 1,0 | 77,50 G: 62,00 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 10(5/5/#)m NW706 (20m) G: NW 5(5/5/#)m NW705 (5m) |
| Vastimo | 04/2023 | C2 G1 | Fluxapyroxad Metconazol 62,5 45 | W G R T - | 30 - 69 (G: -61) | 2,0 | 82,00 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * NW 5(5/#)m |
| * Picolinamidhaltige Mittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Univoq (R,T) | 07/2023 | C4 G1 | Fenpicoxamid Prothioconazol 50 100 | - - R T - | 41 - 69 | 1,5 | 61,20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | NW -(15/10/5)m NW706 (20m) |
| Univoq (W) | 07/2023 | C4 G1 | Fenpicoxamid Prothioconazol 50 100 | W - - - - | 41 - 69 | 2,0 | 81,60 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | NW -(15/10/5)m NW706 (20m) |
| * Anilinopyrimidine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kayak | 04/2023 | D1 | Cyprodinil 300 | - G - - - | 31 - 61 | 1,5 | 27,75 | ● | ● | ● | ○ | | | | | | | | | NW 10(5/5/#)m NW706 (20m) |
| Unix | 04/2023 | D1 | Cyprodinil 750 | W G R T - | 30 - 55 (R,T : -32) | 1,0 | kein Solo- vertrieb | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | | | | | NW 15(10/5/5)m NW706 (20m) |
| * Kontaktmittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Folpan 500 SC ⁵⁾ | 12/2022 | M | Folpet 500 | W - - - - | 30 - 59 | 1,5 | 22,35 | | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | | | | | NW 5(5/#)m G: NW 10 (5/5/#)m, NW701 (10m) |
| * Mehltau Spezialfungizide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flexity | 04/2023 | B6 | Metrafenone 300 | W G R T - | 25 - 61 | 0,5 | kein Solo- vertrieb | ● | ● | ● | ○ | | | ○ | ○ | | | | | keine |
| Property 180 SC | 12/2027 | B6 | Pyriofenone 180 | WW G - - - | 31 - 65 (G: -49) | 0,5 | 20,75 | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | keine |
| Talius | 12/2022 | E1 | Proquinazid 200 | W G R T - | 25 - 61 | 0,25 | 23,30 | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | NW 5(5/#)m |
| (Vegas) | aufbr. bis 30.06.22 | U | Cyflufenamid 51 | W G R T H | 30 - 59 | 0,25 | abverkauft | | ●* | ●* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | keine |

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, H=Hafer, DU=Durum, WR= Winterroggen, WT=Wintertriticale, WW=Winterweizen, SW=Sommerweizen

Preise ohne MwSt aus Preisliste 2022 für Großgebäude (ohne 640 l- und Eco-Gebäude)

* auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen

1) FRAC-Code(= Fungizid-Wirkungsgruppe): zur Resistenzvermeidung unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren.

2) Bei der Einstufung der Wirkung gegen Septoria tritici wird von Resistenz gegen Strobilurine ausgegangen.

3) Bei den Auflagen zu Oberflächengewässern (ohne Hangneigungsauflagen) sind die je nach verlustmindernder Technik Bei den Hangneigungsauflagen NW701/705/706, die ab 2 % Neigung, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat gelten, ist die erforderliche Breite des bewachsenen Abstandstreifens gegenüber angrenzenden Gewässern mit anzugeben.

Ein waagrechtlicher Strich "-" bedeutet, dass die Anwendung mit dieser Verlustmindernde Technik nicht zulässig ist.

Eine Raute "*" bedeutet, dass landesspezifische Regelungen zum Gewässerschutz und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung zu beachten sind.

NT-Auflagen: siehe www.bvl.bund.de.

4) Soloanwendung wird nicht empfohlen.

5) Anwendung in Gerste über Notfallzulassung (01.04.-29.07.2022) möglich

NT850: Auf derselben Fläche müssen mindestens 14 Tage Abstand zwischen zwei Behandlungen mit diesem Mittel eingehalten werden.

NW342-1: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Isopyrazam enthalten.

NW712: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Fenpropidin enthalten.

NW800: Keine Anwendung auf gedrähten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

VV214: Stroh nicht zum Zweck der Tierhaltung und Tierfütterung verwenden.

○=keine, ◐=geringe, ◑=mittlere, ◒=gute, ◓=sehr gute Wirkung

Die Bewertung enthält auch bekannte Nebenwirkungen bei Behandlung gegen zugelassene Krankheiten.



Bewertung von Fungizid Packs im Getreidebau (Stand: April 2022)

| Pack-Bezeichnung | Zulassung in | Aufwand l/kg/ha | Kosten €/ha | Halm- bruch | Mehltau Stopp- wirkung | Mehltau Dauer- wirkung | Rost | Septoria trit. Heilende Wirkung ¹⁾ | Septoria trit. Vorbeugende Wirkung ¹⁾ | Septoria nodorum | DTR | Ährenfus. Toxinmind. | Netz- flecken | Rhyncho- sporium | Ramularia Nichtparasit. Blattflecken | wichtige Auflagen ²⁾ |
|---|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------|---|--|---------------------|-----|-------------------------|------------------|---------------------|--|--|
| | W G R T | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elatus Era Folpan ³⁾ | W G - - | 1,0+1,5 | 88,00 | ◐ | ◑ | ◑ | ● | ● | ● | ● | ◑ | | ● * | ● | ◑ | NW 15(10/5/5)m G: NW701 (10m) |
| Elatus Era Sympara | W G R T | 1,0+0,33 | 79,86 | ◐ | ◑ | ◑ | ● | ● | ● | ● | ◑ | ◑ | ● * | ● | ◑ | NW 15(10/5/5)m *NW701 (10m), Fusarium: ohne NW701 |
| Elatus Plus Plexeo | W G R T | 0,75+1,125 | Preismitt. folgt | | ◑ | ◑ | ● | ◑ | ● | ● | ◑ | | ◑ * | ◑ | ◑ | *NW 10(5/5/#)m |
| Fandango-Input Spezial | W G R T | 0,75+0,75 | Preismitt. folgt | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | ◑ | ● * | ● | ◑ | NW -(20/15/15)m *NW706 (20m) Fusarium: NW701 (10m) |
| Osiris MP = Caramba + Curbatur | W G R T | 1,0+0,5 | 54,00 | ◐ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | *NW 5(5/#)m NW701 (10m) |
| Protektor Pro = Property 180 SC + Patel 300 EC | WW G | 0,5+0,5 | 45,80 | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | | ◑ | ◑ | ◑ | *NW 5(5/5/#)m NT850 |
| Revystar + Flexity | W G - T | 1,0+0,5 | 56,40 | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | | ◑ | ◑ | ◑ | NW 5(5/#)m |
| Revystar + Priaxor | W G - T | 1,0+1,0 | 82,00 | ◐ | ◑ | ◑ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ◑ | *NW 10(5/5/#)m |
| Revytrex + Comet (R,T) | - - R T | 1,1+0,35 | 60,04 | ◐ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | | ● | ● | ◑ | *NW 15(10/5/5)m |
| Revytrex + Comet (W,G) | W G - - | 1,5+0,5 | 82,00 | ◐ | ◑ | ◑ | ● | ● | ● | ● | ◑ | | ● | ● | ◑ | *NW 15(10/5/5)m |
| Sirena Pro Pack = Sirena EC + Protendo Forte | WW SW DU | 1,0 + 0,5 (+0,2 FHS) | 69,36 | ◐ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | *NW 5(5/5/#)m Fusarium: NT850 |
| Unix Pro = Unix + Pecari 300 EC | WW SW DU | 0,5+0,5 | 51,10 | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ● | ◑ | | ◑ | ◑ | ◑ | *NW 15(10/5/5)m NW706 (20m) |
| Unix Top = Unix + Plexeo | W G R T | 0,5+1,0 | 46,65 | ◐ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | ◑ | | ◑ | ◑ | | NW 15(10/5/5)m NW706 (20m) |

* auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, DU=Durum, WT= Wintertriticale, WW/SW=Winter-/Sommerweizen

Preise ohne MwSt aus Preisliste 2022 für Großgebinde (ohne 640 l- und Eco-Gebinde)

1) Bei der Einstufung der Wirkung gegen Septoria tritici wird von Resistenz gegen Strobilurine ausgegangen.

2) Bei den Auflagen zu Oberflächengewässern (ohne Hangneigungsauflagen) sind die je nach verlustmindernder Technik tatsächlich einzuhaltenen Abstände in Meter angegeben, nach dem Muster "NW ohne (50% / 75% / 90%) Verlustminderung".

3) Anwendung in Gerste über Notfallzulassung (01.04.-29.07.2022) möglich

Bei den Hangneigungsauflagen NW701/705/706, die ab 2% Neigung, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat gelten, ist die erforderliche Breite des bewachsenen Abstandstreifens gegenüber angrenzenden Gewässern mit angegeben.

Ein waagrecht Strich "*" bedeutet, dass die Anwendung mit dieser Verlustminderungstechnik nicht zulässig ist.

Eine Raute "*" bedeutet, dass landesspezifische Regelungen zum Gewässerschutz und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung zu beachten sind.
NT-Auflagen: siehe www.bvl.bund.de.

○=keine, ◐=geringe, ◑=mittlere, ◒=gute, ●=sehr gute Wirkung

Die Bewertung enthält auch bekannte Nebenwirkungen bei Behandlung gegen zugelassene Krankheiten.

