

# Leistungsvergleich Kontaktfungizide und Spezialfungizide gegen Alternaria

| Präparat  | Wirkstoff<br>Wirkstoffgehalt (g/E) | Aufwand-<br>menge<br>(l, kg / ha) | MoA      | Wirkung<br>gegen<br>Blattbefall | Wirkung<br>gegen<br>Stängelbefall | Schutz des<br>Neuzuwachs | Alternaria-<br>wirkung | Wirkungs-<br>dauer | Kurativ-<br>wirkung |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Kontaktfungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</b>      |                                    |                                   |          |                                 |                                   |                          |                        |                    |                     |
| Gachinko, Leimay  | Amisulbrom 200                     | 0.5                               | C4       | ☐                               | ☐                                 | ○                        | ○                      | ☐                  | ○                   |
| Ranman Top  | Cyazofamid 160 <sup>1)</sup>       | 0.5                               | C4       | ☐                               | ☐                                 | ○                        | ○                      | ●                  | ○                   |
| Carneol, Nando, Ohayo, Shirilan, Terminus                                     | Fluazinam 500 <sup>1)</sup>        | 0.4                               | C5       | ☐                               | ☐                                 | ○                        | ☐                      | ●                  | ○                   |
| <b>Spezialfungizide gegen Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)</b> |                                    |                                   |          |                                 |                                   |                          |                        |                    |                     |
| Belanty   | Mefentrifluconazole 75             | 1.25                              | G1       | ○                               | ○                                 | ○                        | ☐                      | ☐                  | ○                   |
| Narita XL   | Difenoconazol 500                  | 0.25                              | G1       | ○                               | ○                                 | ○                        | ☐                      | ☐                  | ○                   |
| Ortiva  | Azoxystrobin 250                   | 0.5                               | C3       | ○                               | ○                                 | ○                        | ☐                      |                    | ○                   |
| Propulse  | Prothioconazol 125 + Fluopyram 125 | 0.5                               | G1<br>C2 | ○                               | ○                                 | ○                        | ☐                      | ●                  | ○                   |
| Signum  | Pyraclostrobin 67 + Boscalid 267   | 0.25                              | C3<br>C2 | ○                               | ○                                 | ○                        | ☐                      |                    | ○                   |

Bewertung: ○ = keine Wirkung; ☐ = sehr gering; ☐ = gering; ☐ = gering bis mittel; ☐ = mittel; ☐ = mittel bis gut; ● = gut

Stand: April 2026

<sup>1)</sup> Bei der Einstufung wird von einer gegen Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytophthora-Population ausgegangen.\* Minderwirkung wegen Resistenzbildung möglich

