

## Präparate im Kartoffelbau

## Krautfäule-Fungizide

Präparat	Wirkstoff	Aufwand- menge (l bzw. kg/ha)	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Regen- festigkeit	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
<b>Kontaktfungizide</b>									
Narita	Difenoconazol	0,5 l	○	○	○	◐	◐	◐	○
Ortiva	Azoxystrobin <sup>2</sup>	0,5 l	○	○	○	◐	◐	◐	○
Polyram WG	Metiram	1,8 kg	◐	○	○	◐	◐	◐	○
Propulse	Prothioconazol + Fluopyram	0,5 l	○	○	○	◐	◐	◐	○
Ranman Top	Cyazofamid <sup>1</sup>	0,5 l	●	◐	○	○	●	●	○
Carneol, Nando, Ohayo, Shirilan, Terminus	Fluazinam <sup>2</sup>	0,4 l	●	◐	○	◐	◐	◐	○
Signum	Pyraclostrobin <sup>2</sup> , Boscalid <sup>2</sup>	0,25 kg	○	○	○	◐	◐	◐	○
<b>Translaminare und systemisch Fungizide</b>									
Banjo forte	Dimethomorph + Fluazinam	1,0 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
Carial Flex	Mandipropamid + Cymoxanil	0,6 kg	◐	◐	○	○	◐	◐	◐

**Präparate im Kartoffelbau**
**Krautfäule-Fungizide**

Präparat	Wirkstoff	Aufwand- menge (l bzw. kg/ha)	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Regen- festigkeit	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
<b>Infinito</b>	Propamocarb + Fluopicolide	1,6 l	●	◐	◐	○	◐	◐	◐
<b>Plexus</b>	Fluazinam <sup>1</sup> + Cymoxanil	0,6 l	◐	◐	○	○	◐	◐	◐
<b>Reboot</b>	Cymoxanil + Zoxamid	0,45 kg	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Revus</b>	Mandipropamid	0,6 l	◐	◐	○	○	◐	◐	◐
<b>Revus-Ortiva Pack</b>	Mandipropamid + Azoxystrobin <sup>2</sup>	0,5 l + 0,5 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Revus Top</b>	Mandipropamid + Difenoconazol	0,6 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Zorvec Endavia</b>	Oxathiapiprolin + Benthiavalicarb	0,4 l	●	●	◐	○	●	●	◐

Bewertung: ○ = keine Wirkung; ◑ = sehr gering; ◒ = gering; ◓ = gering bis mittel; ◔ = mittel; ◕ = mittel bis gut; ● = gut

1) Bei der Einstufung wird von einer gegen Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytophthora-Population ausgegangen.

2) Gegen den Wirkstoff wurde in Bayern verbreitet Resistenz bei Alternaria-Arten nachgewiesen. Mit nicht ausreichender Wirkung muss deshalb gerechnet werden.