

## Wirkungsspektren Fungizide in Kartoffeln

## Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Aufwand- menge (l, kg / ha)	MoA	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Wirkungs- dauer	Kurativ- 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, Shirlan, Terminus	Fluazinam 500 <sup>1)</sup>	0,4	C5						
<b>Translaminare und systemische Fungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</b>									
(Banjo forte)	Dimethomorph 200 + Fluazinam 200 <sup>1)</sup>	1,0	H5 C5						
Carial Flex*	Mandipropamid 250 + Cymoxanil 180	0,6	H5 U						
Curzate 60WG	Cymoxanil 600	0,2	U						
Infinito	Propamocarb 625 + Fluopicolide 62,5	1,6	F4 B5						
Terminus Extra	Fluazinam 300 <sup>1)</sup> + Cymoxanil 200	0,6	C5 U						
(Presidium)	Dimethomorph 180 + Zoxamide 180	1,0	H5 B3						

## Wirkungsspektren Fungizide in Kartoffeln

## Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Aufwand- menge (l, kg / ha)	MoA	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
Reboot	Cymoxanil 330 + Zoxamide 330	0,45	U B3						
Revus*	Mandipropamid 250	0,6	H5						
Revus Top*	Mandipropamid 250 + Difenoconazol 250	0,6	H5 G1						
Simpro	Propamocarb 400 + Cymoxanil 50	2,5	F4 U						
Voyager*	Valifenalate 150 + Fluazinam 200 <sup>1)</sup>	1,0	H5 C5						
Zorvec Entecta*	Oxathiapiprolin 48 + Amisulbrom 240	0,25	F9 C4						

## Wirkungsspektren Fungizide in Kartoffeln

## Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Aufwand- menge (l, kg / ha)	MoA	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
<b>Spezialfungizide gegen Dürffleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)</b>									
<b>Belanty</b>	Mefentrifluconazole 75	1,25	G1	○	○	○	◐	◐	○
<b>Narita XL</b>	Difenoconazol 500	0,25	G1	○	○	○	◐	◐	○
<b>Ortiva</b>	Azoxystrobin 250	0,5	C3	○	○	○	◑		○
<b>Propulse</b>	Prothioconazol 125 + Fluopyram 125	0,5	G1 C2	○	○	○	◑	●	○
<b>Signum</b>	Pyraclostrobin 67 + Boscalid 267	0,25	C3 C2	○	○	○	◑		○

Bewertung: ○ = keine Wirkung; ◑ = geringe Wirkung; ◐ = mittlere Wirkung; ◑ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung

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

\* Minderwirkung wegen Resistenzbildung möglich

(...) = Aufbrauchfrist endet am 20. Mai 2025