

# Leistungsvergleich translaminarer und systemischer Krautfäulefungizide

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>Translaminare und systemische Fungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</b>									
Carial Flex*	Mandipropamid 250 + Cymoxanil 180	0.6	H5 U	●	●	○	○	●	●
Curzate 60 WG	Cymoxanil 600	0.2	U	○	●	○	○	○	●
Cymbal Flow	Cymoxanil 225	0.5	U	○	●	○	○	○	●
Infinito	Propamocarb 625 + Fluopicolide 62,5	1.6	F4 B5	●	●	●	○	●	●
Grecale	Fluazinam 300 <sup>1)</sup> + Cymoxanil 200	0.6	C5 U	○	○	○	○	○	●
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, Omix Duo, Rival Duo	Propamocarb 400 + Cymoxanil 50	2.5	F4 U	●	●	●	○	○	●
Voyager*	Valifenalate 150 + Fluazinam 200 <sup>1)</sup>	1	H5 C5	○	○	○	○	●	●
Zorvec Entecta*	Oxathiapiprolin 48 + Amisulbrom 240	0.25	F9 C4	●	●	●	○	●	●

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

Stand: März 2025

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