

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
<i>Translaminare und systemische Fungizide gegen Krautfäule (Phytophthora infestans)</i>									
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 ¹⁾ + 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 + Difenconazol 250	0.6	H5 G1	☐	☐	○	☐	●	☐
Simpro, Omix Duo, Rival Duo	Propamocarb 400 + Cymoxanil 50	2.5	F4 U	☐	☐	☐	○	☐	☐
Voyager*	Valifenalate 150 + Fluazinam 200 ¹⁾	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

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