

# 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>									
<b>Banjo forte</b>	Dimethomorph 200 + Fluazinam 200 <sup>1)</sup>	1	H5 C5	☉	☉	○	☉	☉	☉
<b>Carial Flex</b>	Mandipropamid 250 + Cymoxanil 180	0.6	H5 U	☉	☉	○	○	●	☉
<b>Curzate 60 WG</b>	Cymoxanil 600	0.2	U	☉	☉	○	○	☉	☉
<b>Infinito</b>	Propamocarb 625 + Fluopicolide 62,5	1.6	F4 B5	☉	☉	☉	○	●	☉
<b>Terminus Extra</b>	Fluazinam 300 <sup>1)</sup> + Cymoxanil 200	0.6	C5 U	☉	☉	○	○	☉	☉
<b>Presidium</b>	Dimethomorph 180 + Zoxamide 180	1	H5 B3	☉	☉	○	☉	☉	☉
<b>Reboot</b>	Cymoxanil 330 + Zoxamide 330	0.45	U B3	☉	☉	○	☉	☉	☉
<b>Revus</b>	Mandipropamid 250	0.6	H5	☉	☉	○	○	●	☉
<b>Revus Top</b>	Mandipropamid 250 + Difenconazol 250	0.6	H5 G1	☉	☉	○	☉	●	☉
<b>Simpro</b>	Propamocarb 400 + Cymoxanil 50	2.5	F4 U	☉	☉	☉	○	☉	☉
<b>Voyager</b>	Valifenalate 150 + Fluazinam 200 <sup>1)</sup>	1	H5 C5	☉	☉	○	☉	●	☉
<b>Zorvec Entecta</b>	Oxathiapiprolin 48 + Amisulbrom 240	0.25	F9 C4	●	☉	☉	○	●	☉

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

Stand: März 2024

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