

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
Translaminare und systemische Fungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)									
Banjo forte	Dimethomorph 200 + Fluazinam 200 ¹⁾	1	H5 C5	☐	☐	○	☐	☐	☐
Carial Flex	Mandipropamid 250 + Cymoxanil 180	0.6	H5 U	☐	☐	○	○	●	☐
Curzate 60 WG	Cymoxanil 600	0.2	U	☐	☐	○	○	☐	☐
Infinito	Propamocarb 625 + Fluopicolide 62,5	1.6	F4 B5	☐	☐	☐	○	●	☐
Terminus Extra	Fluazinam 300 ¹⁾ + Cymoxanil 200	0.6	C5 U	☐	☐	○	○	☐	☐
Presidium	Dimethomorph 180 + Zoxamide 180	1	H5 B3	☐	☐	○	☐	☐	☐
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	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 2024

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