



# Resistenzmanagement bei Kartoffelfungiziden

	Carial Flex	Wirkstoff Fluazinam (Shirlan, Ohayo ...)	Curzate 60 WG	Gachinko	Infinito	Grecale	Ranman Top	Reboot	Revus	Revus Top	Simpro	Voyager	Zorvec Enicade	Zorvec Entecta	Resistenz- risiko <sup>1)</sup>
Carial Flex	-														niedrig - mittel
Wirkstoff Fluazinam		-													niedrig
Curzate 60 WG			-												niedrig - mittel
Gachinko				-											mittel - hoch
Infinito					-										niedrig - mittel
Grecale						-									niedrig - mittel
Ranman Top							-								mittel - hoch
Reboot								-							niedrig - mittel
Revus									-						niedrig - mittel
Revus Top										-					niedrig - mittel
Simpro											-				niedrig - mittel
Voyager												-			niedrig - mittel
Zorvec Enicade													-		mittel - hoch
Zorvec Entecta														-	mittel - hoch

 Präparate enthalten einen Wirkstoff aus der gleichen Wirkstoffgruppe oder es liegt Doppelresistenz vor, das heißt, sie müssen im Sinne der Antiresistenzstrategie wie ein u. derselbe Wirkstoff gesehen werden.

 In diesem Fall bedeutet der Präparatwechsel auch einen Wirkstoffwechsel und ist so im Sinne einer Antiresistenzstrategie. Generell gilt, nach zwei Behandlungen in Folge muss die Wirkstoffgruppe gewechselt werden. <sup>1)</sup> Bei Kombinationsfungiziden bezieht sich die Angabe auf den Wirkstoff mit dem höchsten Resistenzrisiko.

Quelle: geändert nach FRAC

Stand: März 2025