

Fungizide in Kartoffeln

Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Formulierung	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	max. Aufwandmenge g/kg/l/ha	Anwendung	max. Anwendung in der Indikation	Abstand der Behandlungen in Tagen	Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs	Alternaria-wirkung	Kurativ-wirkung	Regen-festigkeit	Wirkungs-dauer	Wartezeit in Tagen
Systemische Wirkung / durchschnittliche Wirkungsdauer 11 Tage 1)															
Zorvec Endavia	Oxathiopiprolin Benthiavalicarb	SC	30 62,3	0,4 l/ha	Hauptwachstum	4x	mind. 7	xxx(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	xxx	xxx(x)	7
Zorvec Enicade Nzeb / Manzate	Oxathiopiprolin Mancozeb	SC/WG	100 750	0,15 l/ha + 1,5 kg/ha	Hauptwachstum	4x	7 – 10	xxx(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	xxx	xxx(x)	7
Ridomil Gold MZ	Metalaxyl M Mancozeb	WG	40 640	2,0 kg/ha	Beginn der Spritzfolge	4x	10 – 14	xx(x)	xx	xx	x(x)	-	xx	xx(x)	14
Infinto	Propamocarb Fluopicolide	SC	625 65,5	1,6 l/ha	Beginn der Spritzfolge + frühe Wachstumsphase	4x	7 – 10	xxx	xx	xx	-	x(x)	xx(x)	xx	14
Proxanil Extra (Proxanil + Winby)	Propamocarb Cymoxanil Fluazinam	SC SC	400 50 500	2,0 l/ha 0,4 l/ha	Beginn der Spritzfolge + Hauptwachstum	4x	14	xxx	xx	xx	(x)	xx	xxx	xxx	14 7
Ranman Top Proxanil Pack	Cyazofamid Propamocarb Cymoxanil	SC SC	160 400 50	0,5 l/ha 2,5 l/ha	Stoppspritzung	4x	14	xxx	xx	xx	-	xx	xxx	xxx	7 14
Rival Duo	Promocarb Cymoxanil	SC	400 50	2,5 l/ha	Beginn der Spritzfolge + Hauptwachstum	1x		xxx	xx	xx	(x)	xx	xxx	xxx	14
Lokal- / Teilsystemische, translaminare Wirkung / durchschnittliche Wirkungsdauer 11 Tage 1)															
Banjo Forte	Dimethomorph Fluazinam	SC	200 200	1,0 l/ha	Hauptwachstumsphase	4x	7 – 10	xxx	x	-	x		xx(x)	xx(x)	7
Carial Flex	Mandipropamid Cymoxanil	WG	250 180	0,6 kg/ha	Beginn der Spritzfolge + Hauptwachstum	6x	7	xx(x)	x(x)	-	-	xx	xx	xx(x)	7
Cymbal flow 2)	Cymoxanil	SC	225	0,5 l	Hauptwachstumsphase	6x	7	xx	x(x)	xx	-	xxx	xxx	x(x)	7
Curzate M	Cymoxanil Mancozeb	WG	45 680	2,3 kg/ha	Hauptwachstumsphase	3x	7	xx	x(x)	-	x(x)	xx	xx	x(x)	7
Plexus (Terminus Extra)	Cymoxanil Fluazinam	SC	200 300	0,6 l/ha	Hauptwachstumsphase	6x	7 – 10	xx	x(x)	-	(x)	xx	xx	x(x)	
Valbon	Benthiavalicarb Mancozeb	WG	17,5 700	1,6 kg/ha	Hauptwachstumsphase	6x	7 – 10	xx(x)	x	-	x(x)	x	xx	xx	7
Valis M	Mancozeb Valifenalate	WG	600 60	2,5 l/ha	Hauptwachstumsphase	3x	7 – 10	xx(x)	x	-	x(x)	x	xx	xx	7
Revus	Mandipropamid	SC	250	0,6 l	Hauptwachstumsphase	4x	7 – 12	xx(x)	x	-	-	x	xx(x)	xx	7
Acrobat Plus WG	Dimethomorph Mancozeb	WG	90 600	2,0 kg/ha	Hauptwachstumsphase	5x	10 – 14	xx	x	-	x(x)	x	xx	xx	14
Tanos	Famoxadon Cymoxanil	WG	250 250	0,7 kg/ha	Hauptwachstumsphase	2	7 – 14	xx	x(x)	-	x(x)	xx	xx	xx	14

1) Bei starkem Infektionsdruck und schnellem Krautwachstum verminderte, bei Trockenheit längere Wirkungsdauer.

2) Ausbringung nur in den vorgeschriebenen Mischungen mit 0,5 l/ha Ranman Top oder 0,4 l/ha Shirlan (jeweils in 200 – 600 l Wasser/ha).

Fungizide in Kartoffeln

Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Formulierung	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	max. Aufwandmenge g/kg/l/ha	Anwendung	max. Anwendung in der Indikation	Abstand der Behandlungen in Tagen	Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs	Alternariawirkung	Kurativwirkung	Regenfestigkeit	Wirkungsdauer	Wartezeit in Tagen
Kontaktwirkung / durchschnittliche Wirkungsdauer 8 Tage 1)															
Dithane Neo Tec	Mancozeb	WG	750	1,8 kg/ha	gesamte Vegetation	6x		xx	(x)	-	x(x)	-	x(x)	xx	7
Tridex DG Raincoat	Mancozeb	WG	750	1,8 kg/ha	gesamte Vegetation	8x		xx	(x)	-	x(x)	-	x(x)	xx	7
Polyram WG	Metiram	WG	700	1,8 kg/ha	gesamte Vegetation	5x		xx	-	-	xx	-	x(x)	xx	14
Sporen abtötende Wirkung / durchschnittliche Wirkungsdauer 8 – 10 Tage 1)															
Shirlan/Winby	Fluazinam	SC	500	0,4 l/ha	Hauptwachstum bis Abreife	10x	7 – 10	xxx	x	-	x		xx(x)	xx(x)	7
Terminus / Carneol / Nando 500 SC	Fluazinam	SC	500	0,4 l/ha	Hauptwachstum bis Abreife	10x	7 – 10	xxx	x	-	x		xx(x)	xx(x)	7
Ranman Top	Cyazofamid	SC	160	0,5 l/ha	Hauptwachstum bis Abreife	6x	5 – 10	xxx	x	-	x		xx(x)	xxx	7
Shaktis	Amisulbron Mancozeb	WG	30 600	2,0 kg/ha	Hauptwachstum bis Abreife	6x	7 – 10	xx(x)	x	-	(x)		xx(x)	xx(x)	7
Spezialfungizide zur Alternariabekämpfung															
Narita	Difenoconazol	EC	250	0,5 l/ha	ab Mitte Blüte	1x					xx				14
Revus Top	Difenoconazol Mandipropamid	SC	250 250	0,6 l/ha	Beginn der Knollenanlage	3x	10 – 14	xx(x)	x	-	xx	x	xx(x)	xx	3
Ortiva	Azoxystrobin	SC	250	0,5 l/ha	ab Beginn Bestandeschluss	3x	7 – 28				xx				7
Signum	Boscalid Pyraclostrobin	WG	267 67	0,25 kg/ha	Beginn Blüte	4x	10 – 21				xx				3
Dagonis	Difenoconazol Fluaxapyroxol	SC	50 75	0,75 l/ha	ab Beginn Bestandeschluss	4x	7				xx				3

1) Bei starkem Infektionsdruck und schnellem Krautwachstum verminderte, bei Trockenheit längere Wirkungsdauer.