


Kreuzresistenz von Kartoffelfungiziden 2014		MoA ¹⁾	Acrobat Extra WG	Amistar	Bravo	Champ Flo Ampli	Cueva Pilzfrei	Cuprex 50 %	Curzate M WG	Curzate M WP	Cymbal 45	Dithane WG	EPOK 600 EC	Fubol Gold	Infinito	Kopperhydroxide WG	Lirotect Super	Ohayo	Penncozeb	Penncozeb 75 WG	Polyram WG	Ranman	Revus	Shirlan	Tattoo C	Valbon
Acrobat Extra WG	Dimethomorph Mancozeb	H5 M3																								
Amistar	Azoxystrobin	C3																								
Bravo	Chlorothalonil	M5																								
Champ Flo Ampli	Kupferhydroxid	M1																								
Cueva Pilzfrei	Kupferoktanat	M1																								
Cuprex 50 %	Kupferoxychlorid	M1																								
Curzate M WG	Cymoxanil Mancozeb	U27 M3																								
Curzate M WP	Cymoxanil Mancozeb	U27 M3																								
Cymbal 45	Cymoxanil	U27																								
Dithane WG	Mancozeb	M3																								
EPOK 600 EC	Fluazinam Metalaxyl-M	C5 A1																								
Fubol Gold	Mancozeb Metalaxyl-M	M3 A1																								
Infinito	Fluopicolide Propamocarb	B5 F4																								
Kopperhydroxide WG	Kupferhydroxid	M1																								
Lirotect Super	Imazalil Thiabendazol	G1 B1																								
Ohayo	Fluazinam	C5																								
Penncozeb	Mancozeb	M3																								
Penncozeb 75 WG	Mancozeb	M3																								
Polyram WG	Metiram	M3																								
Ranman	Cyazofamid	C4																								
Ranman Top																										
Revus	Mandipropamid	H5																								
Shirlan	Fluazinam	C5																								
Tattoo C	Chlorothalonil Propamocarb	M5 F4																								
Valbon	Benthiavalicarb Mancozeb	H5 M3																								

1) MoA: www.frac.info/publication

 Pflanzenschutzmittel enthalten den gleichen Wirkstoff oder es liegt Kreuzresistenz vor.
Im Sinne der Antiresistenzstrategie sollten diese Fungizide nicht gemischt werden.