

Getreidefungizide 2012

(Bei vielen Fungiziden besteht generell das Risiko des Auftretens von wirkstoffresistenten Pilzstämmen. Deshalb kann unter besonders ungünstigen Bedingungen eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels nicht ausgeschlossen werden. Die empfohlenen Aufwandmengen sollten eingehalten werden.)

Produkt	MoA ¹⁾	Resistenzrisiko ²⁾ xxx = hoch	Formulierung	Wirkstoff	g/kg bzw. g/l	Getreideart	Dosis** Itr od. kg / ha	Halmbruch	Mehltau		Netzflecken	Rhyncho- sporium	Rost	Septoria tritici		Septoria nodorum	HTR	Ährenfusarium	Abstands- auflagen*	
									heilend	vorbeugend				heilend	vorbeugend					
CADDY 100 SL	G1	xx	SL	Cyproconazol	100	WW, SW, WG, SG, Trit, Rog, Di	0,8-1,0	-	xx	xx(x)	x	xx	xxx	xxx	x(x)	xx	x	-		
CAPALO	U8, G1 G2	xx	SE	Metrafenone + Epoxiconazol + Fenpropimorph	75 62,5 200	WW, WG, Trit., Rog, SW, SG	2	xxxx	xx	xxxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	10m	
CAPTAN 25 EW (A)	G1	xx	EW	Flusilazol	250	Weizen, Di, Gerste, Rog, Trit	0,7	x	(x)	x	xxx	xxx	x(x)	xxx	xx	xxx	xx	-	5m	
CARAMBA 60 SL	G1	xx	SL	Metconazol	60	WW, WG	1	-	x	x	-	x(x)	xx(x)	(x)	xx	x(x)	x	xx	10m	
CHEROKEE	G1 G1 M5	xx	SE	Cyproconazol + Propiconazol + Chlorothalonil	50 62,5 375	Gerste, Weizen, Trit., Rog., Di	2	-	xx	xx(x)	xx	xx	xxx	xxx	xx	xx	xx	-	20m	
CORBEL	G2	x(x)	EC	Fenpropimorph	750	Weizen, Di, Gerste, Rog, Trit	0,75-1,0	-	xxx	xx	-	x	xx	-	-	-	-	-	5m	
FLEXITY	U8	-	SC	Metrafenone	300	Weizen, Di, Roggen, Trit., WG	0,5	xxx(x)	(x)	xxx(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	10m	
HORIZON EW / TEBUCUR	G1	xx	EW	Tebuconazol	250	Weizen, Gerste, Trit, Rog, Ha	1,0-1,5	-	x	xx	xx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	5m	
IMPULSE	G2	xx	EC	Spiroxamine	500	Weizen, Di, Gerste, Rog, Ha	1,5	-	xx	xxx	xx	xx	xx	x	x	x	xx	-	10m	
INPUT PRO	G1	xx	EC	Prothioconazol	250	WW, WG, SG, Rog	0,8	xxx	x	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	5m	
INPUT	G2 G1	xx	EC	Spiroxamine Prothioconazol	300 160	Getreide	1,25	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	10m	
MILDIN	G2	x(x)	EC	Fenpropidin	750	WW, SW, Di, WG, SG, Trit, Ha	0,75	-	xxx	xx	-	-	x	-	-	-	-	-		
NISSODIUM	U6	x	EW	Cyflufenamid	50	WW, SW, WG, SG, Trit, Rog	0,5	-	xxx	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-		
OPUS	G1	xx	SC	Epoxiconazol	125	Weizen, Di, Gerste, Trit, Rog, Ha	1,0-1,5	xx	x	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	5m	
OPUS TEAM	G1 G2	xx	SE	Epoxiconazol + Fenpropimorph	84 250	Weizen, Di, Gerste, Trit, Rog, Ha	1,5-2,25	xx	x(x)	xx	xx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	5m	
PROSARO	G1 G1	xx	EC	Prothioconazol Tebuconazol	125 125	Weizen, Di, Roggen, Trit., Hafer	1	xx	(x)	x(x)	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	x(x)	xx	5m	
PUNCH SE (A) (schl. verfügbar)	G1 B1	xx(x)	SE	Flusilazol + Carbendazim	250 125	WW, SW, WG, SG, Rog, Trit	0,7-1,2	x(x)	(x)	x	xxx	xxxx	x(x)	xx	xx	xx	xxx	xx	-	10m
SPORTAK	G1	xx	EC	Prochloraz	450	Weizen, Di, Gerste, Trit, Rog, W, Ha	1,2	xx	(x)	(x)	xx	xxx	x	x(x)	x(x)	xx(x)	x(x)	-	10m	
BARCLAY EYETAK 450																				
STEREO	D1 G1	xx	EC	Cyprodinil + Propiconazol	250 62,5	Weizen, WG, WRog, Trit	2	xxx(x)	x	x	xxx	xx	xx	xx	xx(x)	xx	xx	-		
TALIUS	U7	x	EC	Proquinazid	200	Weizen, Gerste, Rog, Trit	0,25	-	x	xxxx	-	-	-	-	-	-	-	-	5m	
Carboxamide: (Der Wirkungsgrad auf die verschiedenen Krankheiten wird angepasst wenn die nötigen Erfahrungswerte vorliegen)																				
ADEXAR	G1 C2	xx	EC	Epoxiconazol + Fluxaproxad	62,5 62,5	Weizen, Di, Gerste, Trit, Rog, Ha	2	xx	x	x	xxx	xxx	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	xx(x)	-	5m	
AVIATOR Xpro	G1 C2	xx	EC	Prothioconazol + Bixafen	150 75	WW, Di, Trit., Rog. Gerste, Hafer	1,25 1	xx	(x)	x	xxx	xxx	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	xx(x)	xx	5m	
SKYWAY Xpro	G1 C2	xx	EC	Prothioconazol + Tebuconazol + Bixafen	100 100 75	Weizen, Di, Trit, Rog. Gerste, Hafer	1,25 1	xx	(x)	x	xxx	xxx	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	xx(x)	xxx	5m	
VENTURE	G1 C2	xx	SC	Epoxiconazol + Boscalid	67 233	WW, SW, Di, WG, SG, Trit, Rog, Ha	1,5	xxxx	-	(x)	xx	x(x)	xxxx	xx	xxx(x)	xxx	x	-	5m	
Strobilurin-Fungizide:																				
ACANTO	C3	xxx	SC	Picoxystrobin	250	Weizen, Gerste, Trit, Rog, Ha	1	-	x	x	xxxx	xxx(x)	xx(x)	x	x	xxxx	xxxx	-	5m	
ALLEGRO	C3 G1	xx(x)	SC	Kresoxim-ethyl + Epoxiconazol	125 125	Weizen, Di, Gerste, Trit, Rog, Ha	1,0-1,2	x	x	x(x)	xxx	xx(x)	xxx	xx	xx	xxxx	xx(x)	-	5m	
AMISTAR	C3	xxx	SC	Azoxystrobin	250	WW, SW, WG, SG, Trit, Rog, Ha	1	-	x	x	xxxx	xx	xxxx	x	x	xxxx	xxxx	-	5m	
FANDANGO PRO	G1 C3	xx	EC	Prothioconazol + Fluxastrobin	100 50	WW, WG, Trit., Di, Rog, SW, SG	2	xxx	x	x	xxxx	xxxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx	x	20m	
OLYMPUS	C3 M5	xx(x)	SC	Azoxystrobin + Chlorothalonil	80 400	WW, SW, Di, WG, SG, Trit, Rog	2,5	-	x	x	xxxx	xx	xxxx	x	x	xxxx	xxxx	-	5m	
OPERA	C3 G1	xx(x)	SE	Pyraclostrobin + Epoxiconazol	133 50	WW, SW, Di, WG, SG, Trit, Rog, Ha	1,5	-	x(x)	x(x)	xxxx	xxx(x)	xxxx	x(x)	x(x)	xxx(x)	xxx(x)	-	5m	
SWING GOLD (nicht verfügbar)	C3 G1	xx(x)	SC	Dimoxystrobin + Epoxiconazol	133 50	WW, SW, Di, Trit.	1,5	-	(x)	(x)	-	-	xx(x)	x	xx	xxx	x(x)	x	10m	
Kontaktfungizide:																				
BRAVO	M5	x	SC	Chlorothalonil	500	Weizen, Gerste, Trit.	2,0-2,5												5m	
BANKO 500	M5	x	SC	Chlorothalonil	500	Weizen, Gerste, Trit., Di.	2,5												5m	
DITHANE WG	M3	x	WP	Mancozeb	750	Getreide	2,1												5m	
AGRO-MANCOZEB 80 WP	M3	x	WP	Mancozeb	800	Getreide	2												5m	
PENNCOZEB 75 WG	M3	x	WG	Mancozeb	750	Getreide	2,1												5m	
PENNCOZEB	M3	x		Mancozeb	800	Getreide	2												10m	
MICROTHIOL & ... Spécial Dispers	M2	x	WG	Schwefel	800	Getreide	10													
THIOVIT JET	M2	x	WG	Schwefel	800	Getreide	5													

xxxx = sehr gute Wirkung, xxx = gute bis sehr gute Wirkung, xx = gute Wirkung, x = Nebenwirkung, () = mit Einschränkung, ? = keine Information vorhanden

1) MoA: Mode of Action (Wirkmechanismus) nach FRAC (Fungicide Resistance Action Committee)

2) Resistenzrisiko nach FRAC (Fungicide Resistance Action Committee): x (niedrig), xx (mittel), xxx (hoch)

*: Der Wert (in Meter) gibt an, welcher Mindestabstand zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer eingehalten werden muss. Angaben sind ohne Gewähr. Bitte lesen Sie die Anwendungshinweise auf dem Etikett.

** : Die Dosis variiert je nach Getreideart und Produktkombinationen

Quelle: A.S.T.A. (16. Februar 2012) Ausschlaggebend und bindend sind bei der Anwendung ausschließlich die Veröffentlichungen der A.S.T.A.