

Getreidefungizide 2016

(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. Fungizidbehandlungen sollten immer infektionsnah durchgeführt werden.)

Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoff	g/kg bzw. g/l	max. Dosis ltr od. kg / ha	zugelassen in den Kulturen:											Abstandsauflagen*
						WG	WT	WW	Dinkel (Di)	WtHafer	WtRoggen (WR)	SW	SH	SG	ST	SR	
CAPALO	U8, G1, G2	SE	Metrafenone Epoxiconazol Fenpropimorphe	75 62,5 200	2	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	20 m
CARAMBA	G1	SL	Metconazol	60	1,5	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	10m
CELLO	G1 G2	EC	Prothioconazol Spiroxamine	100 250	1,25	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	5 m	
	G1		Tebuconazol	100		maximal 2 Anwendungen jährlich im Abstand von 14 Tagen zugelassen											
CHEROKEE	G1 G1 M5	SE	Cyproconazol Propiconazol Chlorothalonil	50 62,5 375	2	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	20m
CORBEL	G2	EC	Fenpropimorph	750	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 m
FLEXITY	U8	SC	Metrafenone	300	0,5	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	1 m
FORTRESS	E1	SC	Quinoxifen	500	0,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5 m
IMPULSE	G2	EC	Spiroxamine	500	1,5	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	10m
INPUT	G2 G1	EC	Spiroxamine Prothioconazol	300 160	1,25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10m
	G1		Tebuconazol	80		-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	20 m	
						maximal 2 Anwendungen jährlich im Abstand von 14 Tagen zugelassen											
NISSODIUM	U6	EW	Cyflufenamid	50	0,5	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	1 m
RUBRIC	G1	SC	Epoxiconazol	125	1,5	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	-	5 m
OPUS TEAM	G1	SE	Epoxiconazol	84	2,25	X	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	k.A.
	G2		Fenpropimorph	250		1,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
						gegen Halmbruch im 1-Knoten-Stadium gegen Septoria, Mehltau & Rost											
PROPERTY 180 S	U8	SC	Pyriofenone	180	0,5	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	k.A.
PROSARO	G1 G1	EC	Prothioconazol Tebuconazol	125 125	1	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	5m
	G1		Prochloraz	450		X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	10m
STEREO	D1 G1	EC	Cyprodinil Propiconazol	250 62,5	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20m
TEBUCUR	G1	EW	Tebuconazol	250	1	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	10 m
						BBCH 61: Beginn der Blüte. Erste Staubgefäße werden sichtbar bis BBCH 69: Ende der Blüte											
TALIUS	U7	EC	Proquinazid	200	0,25	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	5m
TALENDO	E1	EC	Proquinazid	200	0,25	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	5m
Carboxamide:																	
ADEXAR	G1 C2	EC	Epoxiconazol Fluxapyroxad	62,5 62,5	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10m
	G1 C2		Prothioconazol Bixafen	150 75		1,25 1	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X
BONTIMA	D1 C2	EC	Cyprodinil Isopyrazam	187,5 62,5	2	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	20 m
	C2		Cyprodinil Isopyrazam	187,5 62,5		2	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
						maximal 2 Anwendungen jährlich im Abstand von 14 Tagen zugelassen											
LIBRAX	C2 G1	EC	Fluxapyroxad Metconazol	62,5 45	2	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	10 m
SEGURIS	G1 C2	SC	Epoxiconazol Isopyrazam	90 125	1	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	10 m
SKYWAY XPRO	G1	EC	Prothioconazol	100	1,25	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	5m
	G1		Tebuconazol	100		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	C2		Bixafen	75		X	-	-	-	X	-	X	X	-			
VARIANO XPro	C3	EC	Fluoxastrobin	50	1,75	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	10 m
	G1		Prothioconazol	100		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	C2		Bixafen	40		X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	

Getreidefungizide 2016																		
<small>(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. Fungizidbehandlungen sollten immer infektionsnah durchgeführt werden.)</small>																		
Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoff	g/kg bzw. g/l	max. Dosis ltr od. kg / ha	zugelassen in den Kulturen:										Abstandsauflagen*		
						WG	WT	WW	Dinkel (Di)	Wt/Hafer	Wt/Roggen (WR)	SW	SH	SG	ST		SR	
Strobilurin-Fungizide:																		
ACANTO	C3	SC	Picoxystrobin	250	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5m		
						<small>Maximal 2 Anwendungen pro 2 Jahre</small>												
AMISTAR	C3	SC	Azoxyastrobin	250	1	X	X	X	-	X	-	X	-	X	X	5m		
AZAKA						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.A.
CHAMANE						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 m
Globalstar SC						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 m
FANDANGO	G1	EC	Prothioconazol	100	1,25	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	20 m		
	C3		Fluoxastrobin	100	1,5	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X			
FANDANGO PRO	G1	EC	Prothioconazol	100	2	(X)	X	X	X	X	X	X	X	(X)	X	20m		
	C3		Fluoxastrobin	50	1,7	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-			
						<small>in Gerste, darf die Aufwandmenge bis zum 2-Knoten-Stadium 2 ltr/ha betragen. Bis Stadium "Grannenspitzen" dürfen dann 1,7 ltr/ha angewendet werden.</small>												
OLYMPUS	C3	SC	Azoxyastrobin	80	2,5	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	k.A.		
	M5		Chlorothalonil	400		<small>maximal 2x jährlich im Abstand von 21 Tagen anwenden</small>												
Kontaktfungizide:																		
BRAVO	M5	SC	Chlorothalonil	500	2	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X	k.A.		
						<small>In Weizen und Triticale ist die Anwendung ab 2-Knoten-Stadium bis zum Ende des Ährenschiebens erlaubt. In Gerste darf im Stadium BBCH39 (Blatthäutchen des Fahnenblattes gerade sichtbar, Fahnenblatt voll entwickelt) behandelt werden.</small>												
BALEAR	M5	SC	Chlorothalonil	500	2	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	20 m		
BANKO 500	M5	SC	Chlorothalonil	500	2	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	5m		
TALOLINE	M5	SC	Chlorothalonil	500	2	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	5 m		
DITHANE WG	M3	WP	Mancozeb	750	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5m		
Penncozeb	M3	WP	Mancozeb	800	1,9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5m		
Penncozeb 75 WG	M3	WG	Mancozeb	750	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5m		
KUMULUS WG	M2	WG	Schwefel	800	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 m		
MICROTHIOL & ... Spécial Dispers	M2	WG	Schwefel	800	10	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-	5m		
THIOVIT JET	M2	WG	Schwefel	800	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 m		

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

*: Der Wert (in Meter) gibt an, welcher Mindestabstand zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer eingehalten werden muss. Angaben sind ohne Gewähr.
 © Chambre d'Agriculture. Alle Rechte vorbehalten. Alle Inhalte wurden mit äußerster Sorgfalt nach aktuellem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung erarbeitet. Eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen. Die aktuell gültigen Anwendungsvoraussetzungen finden Sie unter <https://saturn.etat.lu/tapes>.