

Getreidefungizide

Abstandsauflagen



Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)				Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)				Anzahl Anwendungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen	sonstige Auflagen		
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %		90 %	NT-Auflagen	Standard	50 %				75 %	90 %
Carboxamide															
Adexar	BASF	NW 605/606	5	5	*	*	-		0	0	0	0	2	F	
Ascra Xpro	Bayer	NW 605/606 1,5 l/ha	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
		NW 701 NW605/606 1,2 l/ha	5				0								
Aviator Xpro	Bayer	NW 605/606 NW 706	10	5	5	*	20		0	0	0	0	2	F	
Bontima	Adama	NW 605/606	15	10	5	5			0	0	0	0	1	F	NG 342
Cerix	BASF	NW 605/606	10	5	5	*	-		0	0	0	0	2	F	
Elatus Era	Syngenta	NW 605/606	15	10	5	5	-		0	0	0	0	1	F / Roggen, Triticale 42 Tage	
Elatus Plus	Syngenta	NW 605/606	10	5	5	*	-		0	0	0	0	1	F	
Gigant	Adama	NW 605/606	5	5	*	*							1	F	NG 342
Input XPro	Bayer	NW 607 NW 706	-	20	15	15	20		0	0	0	0	2	F	
Priaxor	BASF	NW 605/606	10	5	5	*			0	0	0	0	2	35	
Seguris	Adama	NW 605/606	5	5	*	*							1	F	NG 342
Siltra Xpro	Bayer	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Skyway Xpro	Bayer	Weizen: NW 605/606, NW 706	10	5	5	*	20		0	0	0	0	2	F	
		Gerste: NW 605/606, NW 705	5	5	5	*	5								

*= länderspezifischer Mindestabstand

NG 342: Innerhalb eines Kalenderjahres keine weitere Anwendung von Isopyrazam.

Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)				Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)				Anzahl Anwendungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen	sonstige Auflagen		
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %		90 %	NT-Auflagen	Standard	50 %				75 %	90 %
Strobilurine															
Azoxystar	Plantan	NW 605/606 NW 701 (nicht für Hafer)	5	5	*	*	10		0	0	0	0	2	F	
Torero	FMC	NW 605/606	5	5	*	*	-		0	0	0	0	2	F	
AmistarOpti/ Zakeo Opti	Syngenta	NW 607 NW 701	-	20	10	5	10		0	0	0	0	2 ¹⁾	F	
Comet	BASF	NW 605/606	15	10	5	5							2	F	
Diamant	DOW	NW 605/606	10	5	5	*	-		0	0	0	0	2 ¹⁾	F	
Juwel Top	BASF	NW 605/606 NW 701 / Hafer u. Triticale NW 705	15	10	5	5	10 / 5		0	0	0	0	2 ¹⁾	F	
Fandango	Bayer	NW 605/ 606 NW 701	5	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Azole + Kombinationen															
Achat	Syngenta	NW 642	*	*	*	*	-		0	0	0	0	2	F	
Alto 240 EC	Syngenta	NW 642	*	*	*	*	-		0	0	0	0	2	F	
Ampera	Nufarm	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Capalo	BASF	NW 607 NW 701	-	15	10	5	10		0	0	0	0	2	F	
Caramba/Metacur/ Plexeo	BASF/Plantan/ Syngenta	NW 605/606	5	5/10 /5	5	*	-		0	0	0	0	2	F	
Ceralo	FMC	NW 605/606 NW 706	20	15	15	10	20		0	0	0	0	2	F	
		NW 605/606	20	15	15	10	-								
Cirkon	Adama	NW 609	5	*	*	*	-		0	0	0	0	2	35	
Champion	DOW	NW 609 NW 701	5	*	*	*	10		0	0	0	0	2	F	
Eleando	BASF	NW 605/ 606	5	5	*	*	-		0	0	0	0	2	F	

*= länderspezifischer Mindestabstand

1) Gerste, Triticale, Roggen, Hafer 1x

Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)				Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)				Anzahl Anwendungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen	sonstige Auflagen		
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %		90 %	NT-Auflagen	Standard	50 %				75 %	90 %
Azole + Kombinationen															
Epoxion	Adama	NW 605/606 NW 706	5	5	*	*	20		0	0	0	0	2	F	
Rubric	FMC	NW 605/606	5	5	5	*	-		0	0	0	0	2	F	
Folicur/ Crane	Bayer	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10	NT 101	20	0	0	0	2	F	
Helocur	Belchim	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Orius	Nufarm	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Gladio	Syngenta	NW 607 NW 706	-	-	20	10	20		0	0	0	0	2	F	NW 712
		NW 607/706			-*	20	20								
Input Classic	Bayer	NW 607/706	-	20	15	15	20		0	0	0	0	2	F	
Proline/Curbator	Bayer/BASF	NW 605/606 NW 701	5	5	*	*	10						3	F	
Kantik	Adama	NW 607 NW 706 BBCH 31 – 61	-	-	15	15	20		0	0	0	0	1	F	VV 214 NW 712
		NW 607 ab BBCH 45	-	-	15	10							1	F	NW 712
Magnello	Adama	NW 605/606	5	5	*	*	-		0	0	0	0	1	F	
Matador	Cheminova	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
Mirage 45 EC	Adama	NW 605/606 NW 705	10	5	5	*	5		0	0	0	0	2 ¹⁾	F	
Opus Top	BASF	NW 605/606 NW 701	20	15	10	5	10		0	0	0	0	2	F	
Osiris	BASF	NW 605/606 NW 701	5	5	*	*	10		0	0	0	0	2	F	
Pronto Plus	Bayer	NW 607 NW 706	-	20	15	15	20	NT 101	20	0	0	0	2	F	
Prosaro/Sympara	Bayer/ Syngenta	NW 605/606 NW 701	5	5	5	*	10		0	0	0	0	2	F	
		NW 605/606 (Fusarium WW)	5	5	5	*			0	0	0	0	1	F	
Soleil	Nufarm	NW 609	5	*	*	*	-		0	0	0	0	1	42	
Taspa	Syngenta	NW 605/606	10	5	5	*	-		0	0	0	0	1	F	

NW 712: Keine zusätzliche Anwendung von Fenpropidin auf derselben Fläche im gleichen Jahr; 1) Gerste, Roggen

Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)				Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)				Anzahl Anwendungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen	sonstige Auflagen		
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %		90 %	NT-Auflagen	Standard	50 %				75 %	90 %
Mehltauwirkstoffe und Sonstige															
Corbel	BASF	NW 607, NW701	-	-	15	5	10		0	0	0	0	2	F	
Dithane Neo Tec	Certis	NW 607	-	-	20	10	-	NT 102	20	20	0	0	3	F	
DON-Q	Certis	NW 605/606, NW 701	20	10	5	5	10		0	0	0	0	1	F	
Kayak	Syngenta	NW 605/606, NW 706	10	5	5	*	20		0	0	0	0	2	F	
Property 180 SC	Belchim	NW 642	*	*	*	*			0	0	0	0	2	F	
Talius	DuPont	NW 605/606	5	5	*	*	-		0	0	0	0	2	F	
Unix	Syngenta	NW 605/606, NW 706	15	10	5	5	20		0	0	0	0	1 ¹⁾ – 2	F	
Vegas	Certis	NW 642	*	*	*	*	-		0	0	0	0	2	F	

*= länderspezifischer Mindestabstand. 1) Triticale, Roggen