

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterweizen + Triticale

++++ = sehr gute Wirkung +++ = gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung 0 = Einschränkung - = keine Wirkung Stand: November 2024

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	max. zugel. Aufwandmenge /ha	zugelassen in Weizen	Triticale	Echter Mehltau									DTR	Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
					Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Gelbrost	Braunrost	Septoria-Blattlässe	Ährenfusarium	Standart	50 %	75 %	90 %				
Mehltau-Spezialfungizide																			
Flexity	Metrafenone 300	0,5 l	x	x	++	-	++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	
Property 180 SC	Pyriofenone 180	0,5 l	x	nz.	-	-	++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	
Unix	Cyprodinil 750	1,0 kg	x	x	++	++	+	-	-	-	-	-	15	10	5	5	-	NW706 (20m)	
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 + Spiroxamine 312,5	0,8 l	x	x	-	++(+)	++(+)	+(+)	-	-	-	-	20	15	10	10	-	-	
Kombi-Präparate Schwerpunkt Echter Mehltau																			
Input Classic	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	1,25 l	x	x	-	++(+)	+(+)	+++	++	+(+)	++(+)	++(+)	nz.	20	15	15	-	NW706 (20m) ¹	
Input Triple	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	1,25 l	x	x	-	++ ¹	++ ¹	+++	++	+(+)	++(+)	++(+)	nz.	15	15	10	-	NW706 (20m)	
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	x	nz.	-	++	+(+)	+++(+)	++	-	+(+)	-	nz.	20	15	15	NT101	NW706 (20m)	
Verben	Prothioconazol 200 + Proquinazid 50	1,0 l	x	x	-	+(+)	++(+)	+++	++	+(+)	++(+)	++(+)	5	x	x	x	-	-	
Kombi-Präparate Schwerpunkt Blattkrankheiten Fahnenblattstadium																			
Ascras Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,5 l	x	x	+	+	+(+)	+++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	NW701 (10m)	
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	x	x	+	+	+(+)	++++	+++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	15	10	5	5	-	-	
Pioli + Abran	Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250	1,6 l + 0,8 l ¹	x	x	+	+	+(+)	+++(+)	+++	+++	+++	+++	10	5	5	x	-	NW706 (20m)	
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7	1,5 l	x	x	-	+	+(+)	+++	+++(+)	+++(+)	+++(+)	+++(+)	5	5	x	x	-	-	
Univog	Fenpicoxamid 50 + Prothioconazol 100	2,0 l	x	1,5 l	+	+	+(+)	+++(+)	++(+)	+++	+++	+++	nz.	15	10	5	-	NW706 (20m)	
Kombi-Präparate Schwerpunkt Ährenfusarium																			
Magnello	Difenoconazol 100 + Tebuconazol 250	1,0 l	x	nz.	-	+	+	+++	++(+)	+(+)	+(+)	-	5	5	x	x	-	-	
Prosaro	Prothioconazol 125 + Tebuconazol 125	1,0 l	x	x	-	+	+	+++	++	+(+)	++(+)	++(+)	5	5	5	x	-	NW701 (10m) ¹	
Azolfungizide																			
Caramba	Metconazol 60	1,5 l	x	x	-			+++	++	+	++	-	5	5	5	x	-	-	
Domark 10 EC	Tetraconazole 100	1,25 l	x	nz.	-			+(+)	(+)	-			x	x	x	x	-	-	
Orius	Tebuconazol 200	1,25 l	x	1,5 l	-	-		+++(+)	++(+)	-	++	-	10	5	5	x	-	NW701 (10m)	
Protendo 250 EC	Prothioconazol 250	0,8 l	x	x	-			+	+++	++	+(+)	++(+)	10	5	5	x	-	NW706 (20m)	
Revystar	Mefentrifluconazol 100	1,5 l	x	x	-	-		++(+)	++(+)	+++	-		5	5	x	x	-	-	
Greteg	Difenoconazol 250	0,5 l	x	x	-			+(+)	(+)	+	-		5	5	x	x	-	-	
Strobilurin-haltige Fungizide																			
Balaya	Mefentrifluconazol 100 + Pyraclostrobin 100	1,5 l	x	x	-	-	-	++(+)	+++	+++	-	++	10	5	5	x	-	-	
Amistar Gold	Difenoconazol 125 + Azoxystrobin 125	1,0 l	x	x	-	-	-	++	+(+)	+	-		10	5	5	x	-	-	
Kontaktfungizide und Kombinationen																			
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l	x	nz.	-	-	-	-	-	+(+)	-		5	5	x	x	-	-	
Thiopron	Schwefel 825	7,5 l	x	x	-	-	(+)	-	-	+	-		x	x	x	x	-	-	
Protendo 250 EC + Folpan 500 SC	Prothioconazol 250 + Folpet 500	0,8 l + 1,5 l	x	n.z.	-	-	+	+++	++	+++			10	5	5	x	-	NW706 (20m)	

Bemerkungen:

¹ = bei der Fusarium-Indikation Reduzierung der Hanguaflage (von NW706 (20m) zu NW 701 (10m) oder von NW701 (10m) zu "-")

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2024

x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.

* AWM im Packgebinde

In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-

Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln).