

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterweizen + Triticale

++++ = sehr gute Wirkung +++ = gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung 0 = Einschränkung - = keine Wirkung Stand: November 2023

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	max. zugel. Aufwandmenge /ha	zugelassen in		Echter Mehltau								Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
			Weizen	Triticale	Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Gelbrost	Braunrost	Septoria-Blattdürre	Ährenfusarium	DTR	Standard	Abdriftminderungs-kategorie				
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) ²
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	5	x	x	-	-
Kombi-Präparate Schwerpunkt Blattkrankheiten Fahrenblattstadium																		
Ascra 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	-	-
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7	1,5 l	x	x	-	+	+	+++	+++	+++	+++	+	5	5	x	x	-	-
Univoq	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) ²
Azolfungizide																		
Caramba	Metconazol 60	1,5 l	x	x	-	+	+	+++	++	++	++	-	5	5	5	x	-	-
Eminent 125 ME	Tetraconazole 125	1,0 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	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	5	5	x	x	-	-
Amistar Gold	Difenoconazol 125 + Azoxystrobin 125	1,0 l	x	x	-	-	-	++	+	+	-	-	10	5	5	x	-	-
Kontaktfungizide																		
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l	x	nz.	-	-	-	-	-	+	+	-	5	5	x	x	-	-

Bemerkungen: ¹ = Minderwirkung/Wirkungsverlust durch Resistenz möglich.

² = bei der Fusarium-Indikation Reduzierung der Hangaufgabe (von NW706 (20m) zu NW 701 (10m) oder von NW701 (10m) zu "-")

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2023

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

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).