

## Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterweizen und in Wintertriticale

		++++ = sehr gute Wirkung	+++ = gute Wirkung	++ = befriedigende Wirkung	+ = mäßige Wirkung	0 = Einschränkung	- = keine Wirkung		Stand: November 2022										
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	Abdriftminderungsklasse					
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) <sup>2</sup>	
Input Triple	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	1,25 l	x	x	-	+++ <sup>1</sup>	+++ <sup>1</sup>	+++	++	++	+++	+++	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 Fahnenblattstadium																			
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) <sup>2</sup>	
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	-	-	
Strobilurin-haltige Fungizide																			
Balaya	Mefentrifluconazol 100 + Pyraclostrobin 100	1,5 l	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	++ <sup>1</sup>	5	5	x	x	-	-	
Kontaktfungizide																			
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l	x	nz.	-	-	-	-	-	++	-	-	5	5	x	x	-	-	

### Bemerkungen:

<sup>1</sup> = Minderwirkung/Wirkungsverlust durch Resistenz möglich.

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

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).

LKSH, November 2022

nz. = nicht zugelassen