

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide in Wintergerste

+++++ = sehr gute Wirkung +++ = gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung

Stand: November 2023

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	max. zugel. Aufwand- menge/ha	Rhyngo-					Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saum- biotopen NT-Auflagen	Randstreifen in m bei >2 % Hangneigung
			Echter Mehltau	sporium- Blattflecken	Netz- flecken	Zwerg- rost	Ramu- laria	Abdriftminderungsklasse					
								Standard	50%	75%	90%		
Kombi-Präparate Schwerpunkt Echter Mehltau													
Input Classic	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	1,25 l	++++	+++(+)	++(+)	+++	+(+)	nz.	20	15	15	-	NW706 (20m)
Input Triple	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	1,25 l	++++	+++(+)	++(+)	+++	+(+)	nz.	15	15	10	-	NW706 (20m)
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	++++	+(+)	+	++(+)	-	nz.	20	15	15	NT101	NW706 (20m)
Kombi-Präparate Schwerpunkt Abschlussbehandlung													
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,2 l	++(+)	++++	+++(+) ¹	++++	+(+)	5	5	5	x	-	-
Balaya	Pyraclostrobin 100 + Mefentrifluconazol 100	1,5 l		+(+)	+++(+)	++(+)	++	10	5	5	x	-	-
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	++(+)	+++(+)	+++ ¹	++++	+	15	10	5	5	-	-
Priaxor	Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150	1,5 l	++(+)	+++(+)	++++	++++	-	10	5	5	x	-	-
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7	1,5 l	++(+)	+++(+)	+++(+) ¹	+++	++	5	5	x	x	-	-
Einzelpräparate													
Comet	Pyraclostrobin 200	1,25 l		+(+)	+++(+)	++(+)	-	15	10	5	5	-	-
Folicur	Tebuconazol 250	1,25 l	++(+)	+(+)	+	++(+)	-	10	5	5	x	NT101	NW701 (10m)
Kayak	Cyprodinil 300	1,5 l	++(+)	++(+)	++(+)	-	-	10	5	5	x	-	NW706 (20m)
Protendo 250 EC	Prothioconazol 250	0,8 l	++(+)	+++(+)	++(+)	++(+)	+	5	5	5	x	-	NW706 (20m)
Revystar	Mefentrifluconazol 100	1,5 l	++(+)	+	++	+	++	5	5	x	x	-	-
Kontaktfungizide													
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l					+(+)	n.z.	n.z.	20	15	-	NW706 (20m)

 Bemerkungen: ¹ = Minderwirkung/Wirkungsverlust durch Resistenz möglich.

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).