

## Wirksamkeit ausgewählter Fungizide in Wintergerste

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

Stand: November 2021

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	max. zugel. Aufwandmenge/ha	<i>Rhyncho-</i>					Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
			Echter Mehltau	<i>sporium-</i> Blattflecken	Netz-flecken	Zwerg-rost	Ramu-laria	Abdriftminderungsklasse					
								Standard	50 %	75 %	90 %		
Talios	Proquinazid 200	0,25 l	++++	-	-	-	-	5	5	x	x	-	-
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.	10	5	x	-	NW706 (20m)
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,2 l	++(+)	++++	+++(+) <sup>1</sup>	++++	+	5	5	5	x	-	-
Bontima	Isopyrazam 62,5 + Cyprodinil 187,5	2,0 l	+++	+++	+++ <sup>1</sup>	+++	-	15	10	5	5	-	NW701 (10m)
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	++(+)	+++(+)	+++ <sup>1</sup>	++++	+	15	10	5	5	-	-
Gigant	Isopyrazam 125 + Prothioconazol 150	1,0 l	++(+)	+++	++ <sup>1</sup>	+++	+	5	5	x	x	-	-
Priaxor	Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150	1,5 l	++(+)	+++	++++	++++	-	10	5	5	x	-	-
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7	1,5 l	++(+)	++(+)	+++ <sup>1</sup>	+++	+(+)	5	5	x	x	-	-
Folicur	Tebuconazol 250	1,25 l	++(+)	+(+)	+	++	-	10	5	5	x	NT101	NW701 (10m)
Proline	Prothioconazol 250	0,8 l	++(+)	+++(+)	++(+)	++(+)	+	5	5	5	x	-	NW706 (20m)
Revystar	Mefentrifluconazol 100	1,5 l	++(+)	+	++	+	++	5	5	x	x	-	-
Kayak	Cyprodinil 300	1,5 l	++(+)	+	++(+)	-	-	10	5	5	x	-	NW706 (20m)
Balaya	Pyraclostrobin 100 + Mefentrifluconazol 100	1,5 l		+(+)	+++(+)	++(+)	++	10	5	5	x	-	-
Comet	Pyraclostrobin 200	1,25 l		+(+)	+++(+)	++(+)	-	15	10	5	5	-	-

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

LKSH, November 2021

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

nz. = nicht zugelassen

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.