

## Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterroggen

++++ = 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. Aufwandmenge/ha	Halmbruch	Echter Mehltau	<i>Rhynchosporium</i> -Blattflecken	Braunrost	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
							Standard	50 %	75 %	90 %		
<b>Mehltau-Spezialfungizide</b>												
Flexity	Metrafenone 300	0,5 l	++	++++	-	-	x	x	x	x	-	-
Talios	Proquinazid 200	0,25 l	-	++++	-	-	5	5	x	x	-	-
Unix	Cyprodinil 750	1,0 kg	++	+++	-	-	15	10	5	5	-	NW706 (20m)
<b>Kombi-Präparate Schwerpunkt Echter Mehltau</b>												
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)
Verben	Prothioconazol 200 + Proquinazid 50	1,0 l	+	++++	+++	+(+)	5	5	x	x	-	-
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	-	++++	++	+(+)	nz.	20	15	15	NT101	NW706 (20m)
<b>Kombi-Präparate Schwerpunkt Blattkrankheiten ab dem Fahnblattstadium</b>												
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,5 l	+	+++	+++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	NW701 (10m)
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	+	+++	+++(+)	+++(+)	15	10	5	5	-	-
Priaxor	Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150	1,5 l	+	+++	+++(+)	+++	10	5	5	x	-	-
Univoq	Fenpicoxamid 50 + Prothioconazol 100	1,5	+	+++	+++(+)	++(+)	nz.	15	10	5	-	NW706 (20m)
<b>Azolfungizide</b>												
Caramba	Metconazol 60	1,5 l	-	+++	++	+(+)	5	5	5	x	-	-
Orius	Tebuconazol 200	1,5 l	-	+++	++	++	10	5	5	x	-	NW701 (10m)
Protendo 250 EC	Prothioconazol 250	0,8 l	+	+++	+++	+(+)	10	5	5	x	-	NW706 (20m)
<b>Strobilurin-haltige Fungizide</b>												
Azoxystar SC	Azoxystrobin 250	1,0 l	-	+	+	++	5	5	x	x	-	-
Comet	Pyraclostrobin 200	1,0 l	-	+	++	++	15	10	5	5	-	-

nz. = nicht zugelassen

LKSH, November 2023

### Bemerkungen:

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).