

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterweizen und in Triticale

Stand: November 2021																			
++++ = sehr gute Wirkung +++ = gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung																			
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					
Flexity	Metrafenone 300	0,5 l	x	x	++	-	++	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Property 180 SC	Pyriofenone 180	0,5 l	x		-	-	++	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Talios	Proquinazid 200	0,25 l	x	x	-	-	++(+) ¹	-	-	-	-	-	-	5	5	x	x	-	-
Unix	Cyprodinil 750	1,0 kg	x	x	++	++	+							15	10	5	5	-	NW706 (20m)
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.	10	5	x	-	NW706 (20m)
Kantik	Prochloraz 200 + Tebuconazol 100 + Fenpropidin 150	2,0 l	x	x	-	++(+)	+(+)	+++	++	+(+)	+(+)	-	-	nz.	nz.	15	15	-	NW706 (20m)
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	x		-	++	+(+)	+++(+)	++	-	+(+)	-	-	nz.	20	15	15	NT101	NW706 (20m)
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,5 l	x	x	+	+	+(+)	+++(+)	+++	++++			++(+)	10	5	5	x	-	NW701 (10m)
Elatius Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	x	x	+	+	+(+)	++++	++++	+++(+)			+++	15	10	5	5	-	-
Gigant	Isopyrazam 125 + Prothioconazol 150	1,0 l	x	x	-	+	+(+)	+++(+)	+++(+)	+++			++	5	5	x	x	-	-
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7	1,5 l	x	x	-	+	+(+)	+++	+++	++++			+	5	5	x	x	-	-
Ampera	Prochloraz 267 + Tebuconazol 133	1,5 l	x	x	-	+	+	++(+)	+(+)	+(+)	+(+)	-	-	10	5	5	x	-	NW701 (10m) ²
Magnello	Difenoconazol 100 + Tebuconazol 250	1,0 l	x		-	+	+	+++	++(+)	++(+)	+(+)	-	-	5	5	x	x	-	-
Prosaro	Prothioconazol 125 + Tebuconazol 125	1,0 l	x	x	-	+	+	+++	++	++(+)	++(+)	++	++	5	5	5	x	-	NW701 (10m) ²
Caramba	Metconazol 60	1,5 l	x	x	-	+	+	+++	++	+(+)	++	-	-	5	5	5	x	-	-
Orius	Tebuconazol 200	1,25 l	x	x	-	-	+	+++(+)	++(+)	-	++	-	-	10	5	5	x	NT101	NW701 (10m)
Proline	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	-	-
Balaya	Mefentrifluconazol 100 + Pyraclostrobin 100	1,5 l	x	x	-	+	+	++(+)	+++	+++(+)	-	++ ¹	++ ¹	5	5	x	x	-	-
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l	x		-	-	-	-	-	+(+)	-	-	-	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 "-")

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

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

LKSH, November 2021

nz. = nicht zugelassen