

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterweizen

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

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/ml pro l/kg	max. zugel. Aufwandmenge/ha	Echter Mehltau								Abstand zu Oberflächen-gewässern in m				Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
			Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Gelbrost	Braunrost	Septoria tritici	Ährenfusarium	DTR	Abdriftminderungsklasse					
											Standard	50 %	75 %	90 %		
Talius	Proquinazid 200	0,25 l	-	-	++(+) ²	-	-	-	-	-	5	5	x	x	-	-
Property 180 SC	Pyriofenone 180	0,5 l	-	-	++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Flexity	Metrafenone 300	0,5 l	++	-	++	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Vegas	Cyflufenamid 51,3	0,375 l	-	+ ²	++(+) ²	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Ampera	Prochloraz 267 + Tebuconazol 133	1,5 l	-	+	+	++(+)	+	+	+	-	10	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Kantik	Prochloraz 200 + Tebuconazol 100 + Fenpropidin 150	2,0 l	-	++(+)	+	+++	+	+	+	-	nz.	nz.	15	15	-	NW 706 (20m)
Capalo	Epoxiconazol 62,5 + Fenpropimorph 200 + Metrafenone 75	2,0 l	++	++(+)	++(+)	+++(+)	++	++	-	+	nz.	15	10	5	-	NW 701 (10m)
Eleando	Prochloraz 150 + Epoxiconazol 41,6	3,0 l	-	+	+	+++(+)	++	++(+)	-	+	5	5	x	x	-	-
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	-	++(+)	+	+++(+)	++	-	+	-	nz.	20	15	15	NT 101	NW 706 (20m)
Input Classic	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	1,25 l	++	++(+)	+	+++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	nz.	20	15	15	-	NW 706 (20m)
Input Triple	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	1,25 l	++	+++ ²	+++ ²	+++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	nz.	10	5	x	-	NW 706 (20m)
Adexar	Fluxapyroxad 62,5 + Epoxiconazol 62,5	2,0 l	+	+	+	++++	+++(+)	++++	-	+	5	5	x	x	-	-
Cerix	Fluxapyroxad 41,6 + Epoxiconazol 41,6 + Pyraclostrobin 66,6	3,0 l	+	+	+	++++	+++(+)	++++	-	++ ²	10	5	5	x	-	-
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,5 l	++	+	+	++++	+++	++++	-	++(+)	10	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Aviator Xpro	Bixafen 75 + Prothioconazol 150	1,25 l	++	+	+	++++	+++	+++(+)	-	++(+)	10	5	5	x	-	NW 706 (20m)
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	++	+	+	++++	++++	+++(+)	-	+++	15	10	5	5	-	-
Gigant	Isopyrazam 125 + Prothioconazol 150	1,0 l	+	+	+	+++(+)	+++(+)	+++	-	++	5	5	x	x	-	-
Magnello	Tebuconazol 250 + Difenconazol 100	1,0 l	-	+	+	+++	++	++(+)	+	-	5	5	x	x	-	-
Osiris	Epoxiconazol 37,5 + Metconazol 27,5	3,0 l	-	+	+	+++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+	5	5	x	x	-	NW 701 (10m)
Prosaro	Prothioconazol 125 + Tebuconazol 125	1,0 l	+	+	+	+++	++	++(+)	++(+)	++	5	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Caramba	Metconazol 60	1,5 l	-	+	+	+++	++	+	+	-	5	5	5	x	-	-
Epoxion	Epoxiconazol 125	1,0 l	-	+	+	+++(+)	++	++	-	+	5	5	x	x	-	NW 706 (20m)
Folicur	Tebuconazol 250	1,0 l	-	-	+	+++	++	(+)	+	-	10	5	5	x	NT 101	NW 701 (10m)
Proline	Prothioconazol 250	0,8 l	++	+	+	+++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	5	5	x	x	-	NW 701 (10m)
Revystar	Mefentrifluconazol 100	1,5 l	-	+	+	+++(+)	+	+++(+)	-	-	5	5	x	x	-	-
Unix	Cyprodinil 750	1,0 kg	++	++(+)	++	-	-	-	-	-	15	10	5	5	-	NW 706 (20m)
Amistar Opti	Azoxystrobin 80 + Chlorthalonil 400	2,5 l	-	-	-	++(+)	++(+)	+++(+) ¹	-	++ ²	nz.	20	10	5	-	NW 701 (10m)
Dithane NeoTec	Mancozeb 750	2,13 kg	-	-	-	-	-	+	-	-	nz.	nz.	20	10	NT 102	-
Folpan 500 SC	Folpet 500	1,5 l	-	-	-	-	-	+	-	-	5	5	x	x	-	-
Fandango	Fluoxastrobin 100 + Prothioconazol 100	1,5 l	+	++(+)	+	+++(+)	++(+)	++	+	++(+) ²	5	5	5	x	-	NW 701 (10m)

¹ Die volle Wirkung wird nur bei protektivem Einsatz erzielt.

² Minderwirkung/Wirkungsverlust durch Resistenz möglich.

x Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern angewandt werden!

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38 a Landeswassergesetz zu beachten!

Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

nz. = nicht zugelassen