

Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterroggen

++++ = 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					Abstand zu Oberflächen-gewässern in m				Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung
			Halmbruch	Echter Mehltau	Rhynchosporium-Blattflecken	Braunrost	Standard	50 %	75 %	90 %		
Talius	Proquinazid 200	0,25 l	-	++++	-	-	5	5	x	x	-	-
Vegas	Cyflufenamid 51,3	0,375 l	-	++++	-	-	x	x	x	x	-	-
Orius	Tebuconazol 200	1,5 l	-	+++	++(+)	++	10	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Caramba/Plexeo	Metconazol 60	1,5 l	-	+++	++	+(+)	5	5	5	x	-	-
Pronto Plus	Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250	1,5 l	-	++++	++	+(+)	nz.	20	15	15	NT 101	NW 706 (20m)
Kantik	Prochloraz 200 + Tebuconazol 100 + Fenpropidin 150	2,0 l	+	++++	++	+(+)	nz.	nz.	15	15	-	NW 706 (20m)
Prosaro/Sympara	Prothioconazol 125 + Tebuconazol 125	1,0 l	+	+++	++(+)	++	5	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Input Triple	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40	1,25 l	++	++++	+++	+(+)	nz.	10	5	x	-	NW 706 (20m)
Input Classic	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	1,25 l	++	++++	+++	+(+)	nz.	20	15	15	-	NW 706 (20m)
Capalo	Epoxiconazol 62,5 + Fenpropimorph 200 + Metrafenone 75	2,0 l	++	++++	++(+)	++	nz.	15	10	5	-	NW 701 (10m)
Osiris	Epoxiconazol 37,5 + Metconazol 27,5	3,0 l	-	+++	++(+)	++	5	5	x	x	-	NW 701 (10m)
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	++	+++	+++(+)	+++	10	5	5	x	-	-
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	1,0 l	++	+++	+++(+)	++++	15	10	5	5	-	-
Librax	Fluxapyroxad 62,5 + Metconazol 45	2,0 l	++	+++	+++(+)	++(+)	5	5	x	x	-	-
Priaxor	Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150	1,5 l	++	+++	+++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	-
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	1,5 l	++	+++	+++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	NW 701 (10m)
Skyway Xpro	Bixafen 75 + Prothioconazol 100 + Tebuconazol 100	1,25 l	++	+++	+++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	NW 706 (20m)
Gigant	Isopyrazam 125 + Prothioconazol 150	1,0 l	++	+++	+++(+)	+++	5	5	x	x	-	-
Azoxystar	Azoxystrobin 250	1,0 l	-	+	+	++	5	5	x	x	-	NW 701 (10m)
Comet	Pyraclostrobin 200	1,0 l	-	+	++	++	15	10	5	5	-	-
Diamant	Pyraclostrobin 114 + Epoxiconazol 43 + Fenpropimorph 214	1,75 l	-	+++(+)	++(+)	++(+)	10	5	5	x	-	-
Fandango	Fluoxastrobin 100 + Prothioconazol 100	1,5 l	+	+++	+++	++	5	5	5	x	-	NW 701 (10m)

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.