

Infos zum Raps
Pilzkrankheiten und Wachstumsregler

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>)	Helocur	05, 07 08, 09	NW 10(5/5/*)m NW701	F	1,0 - 1,5 l max.1-2x	Helocur nur im Winterraps zugelassen.
	Amistar Gold	07, 08, 09	NW 5(5/*/*)m NW705	F	1,0 l max.1-2x	
Verbesserung der Standfestigkeit. Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>), Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>)	Caramba, Aptrell 60, Plexeo, Remocco 60, Sirena EC	05, 07 08	NW 5(5/5)m	F	1,0 - 1,5 l max. 2x	Gegen Weißstängeligkeit nach Warndienst oder 50-60 % der Blüten geöffnet (Vollblüte). Bei Herbstanwendung ist eine bessere Winterfestigkeit möglich. Caramba, Aptrell 60 usw. nur im Winterraps zugelassen.
	Orius	07, 08	NW 10(5/5/*)m NW701	F	1,5 l max.1-2x	
Verbesserung der Standfestigkeit. Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>), Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>), Rapsschwärze (<i>Alternaria</i>) und Winterfestigkeit	Folicur	05, 07 08, 09	NW 15(10/5/5)m NW 10(5/5/*)m NW701, NT101	F	1,5 l 1,0 l max.1-2x	Gegen <i>Sclerotinia</i> und <i>Alternaria</i> nach Warndienst oder wenn 50-60 % der Blüten geöffnet sind (Vollblüte). Zur Steigerung der Winterfestigkeit ist das 4-6 Blattstadium der optimale Anwendungstermin (Aufwandmenge: 0,7 bis 1,0 l/ha).
	Efilor	08, 09	NW 5(5/*/*)m	F	0,5 - 1,0 l max.1-2x	
Verbesserung der Standfestigkeit. Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>)	Toprex	07, 08 09	NW 5(5/*/*)m NG341	F	0,35 - 0,5 l max.1-2x	Herbstanwendung (optimal 4-6 Blattstadium) und Frühjahrsanwendung (zum Stadium BBCH 35) möglich. Zur Verbesserung der Standfestigkeit reichen 0,35 l/ha aus. Toprex nur im Winterraps zugelassen.

Infos zum Raps
Pilzkrankheiten und Wachstumsregler

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Verbesserung der Winterfestigkeit und der Standfestigkeit. Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>).	Carax	05, 07 09		F	0,5 - 0,7 l max. 2x	Zur Verbesserung der Standfestigkeit und der Winterhärte reichen im Herbst und im Frühjahr 0,5 l/ha aus.
	Tilmor	07, 08 09	NW 10(5/5/*)m NW701	F	1,0 - 1,2 l max. 2x	Gegen Phoma sind 1,2 l/ha notwendig. Tilmor nur im Winterraps zugelassen.
Verbesserung der Winterfestigkeit und der Standfestigkeit. Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>). Cylindrosporium-Weißstängeligkeit Rapsschwärze (<i>Alternaria</i>)	Architect	07, 09	NW -(15/10/5)m	F	2,0 l max. 1-2x	Anwendung zusammen mit Turbo im Verhältnis 2:1. Im Sommerraps nur einmalige Anwendung möglich.
Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>)	Serenade ASO			F	2,0 l max. 2x	Biologisches Pflanzenschutzmittel (<i>Bacillus amyloliquetaciens</i> Stamm QST 713) zur Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte. Die Anwendung ist ab Blühbeginn bis Ende der Blüte insgesamt 2x im Abstand von 5 Tagen zugelassen. Wirkung stark schwankend bzw. wetterabhängig. Präparat ist deshalb nur zur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck geeignet!
	Amistar Gold	07, 08 09	NW 5(5/*/*)m	F	1,0 l max.1-2x	Optimaler Behandlungszeitpunkt gegen Rapskrebs nach Warndienst oder 50-60% Blüten geöffnet (Vollbüte)

Infos zum Raps
Pilzkrankheiten und Wachstumsregler

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>)	Intuity	09	NW 5(5/**)m NG357, NG357-2	F	0,8 l max. 1x	Bei Intuity eingeschränkte Wirkung wegen Resistenz. Keine Anwendung in den zwei folgenden Jahren auf derselben Fläche erlaubt (auch nicht mit anderen Präparaten, die auch den Wirkstoff Mandestrobin enthalten).
	Zenby Flex	05, 07 09	NW 5(5/5/**)m	56	0,4 + 0,4 l	
Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>), Rapsschwärze	Azbany	09	NW 5(5/**)m	21	1,0 l max. 2x	Optimaler Behandlungszeitpunkt gegen Rapskrebs nach Warndienst oder 50-60% Blüten geöffnet (Vollblüte)
	Cantus Ultra	07 09	NW -(20/10/5)m	F	0,8 l max. 1x	
	Chamane	09	NW 5(**/**)m	21	1,0 l max. 2x	
	Ortiva	07 09	NW 5(**/**)m	F	1,0 l max. 1x	
	Propulse	08 09	NB6645, NW 5(**/**)m	F	1,0 l max. 1x	
	Treso	07 09	NW 5(5/**)m	F	0,5 kg max. 1x	

Infos zum Raps
Pilzkrankheiten und Wachstumsregler

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>), Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>), Cylindrosporium-Weißfleckigkeit	Tokyo	07 09	NW 5(5/*/*)m NW800 NW701 NT850	56	0,7 l max. 2x	Joust, Treso, Tokyo und Weddell sind in diesen Indikationen nur im Winterraps zugelassen. Joust: Zwischen Herbst- und Frühjahrsanwendung 90 Tage Abstand, sonst 14 Tage Abstand
Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma</i>), Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia</i>), Rapsschwärze (<i>Alternaria</i>)	Joust	07 09	NW 5(5/*/*)m NW705 bei Herbestanwendung NW800 VA271	56	0,7 l max. 2x	
	Weddell	09	NT852	F	0,5 kg max. 2x	
Echter Mehltau, Cylindrosporium-Weißfleckigkeit in Sommerraps	Joust	07 09	NW 5(*/*/*)m VA271	56	0,7 l max. 1x	

*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!