

# Fungizide / Wachstumsregler im Raps

## Wirkungsspektrum



Präparat	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt g/kg, ml/l	Formu- lierung	Aufwand- menge kg/l/ha	Herbst	Früh- jahr	Blüte	Anzahl Anwendun- gen in der Kultur	Bienen- einstu- fung	Stand- festigkeit	Winter- festigkeit	Phoma	Cylindrospo- rium Weiß- fleckigkeit	Slero- tina	Alter- naria
<b>Ampera</b>	Prochloraz Tebuconazol	267 133	EC	1,5 l/ha	x	x		2	B4	xx					
<b>Azoxystar</b>	Azoxystrobin	250	SC	1,0 l/ha		x	x	1	B4					xx	xx
<b>Amistar Gold</b>	Difenoconazol Azoxystrobin	125 125	SC	1,0 l/ha	x	x	x	2	B4			xx(x)		xx	
<b>Cantus Gold</b>	Boscalid Dimoxystrobin	200 200	SC	0,5 l/ha	x	x	x	2	B4			xx(x)		xxx	xx
<b>Metacur</b>	Metconazol	60	EC	1,5 l/ha	x	x		1	B4	xx		xx			
<b>Carax</b>	Mepiquatchlorid Metconazol	210 30	SL	1,4 l/ha	x	x		2	B4	xxx	xx	xx	xx	-	-
<b>Cercobin FL</b>	Thiophanatmethyl	500	SC	1,0 l/ha			x	1	B4	-	-	-	-	x	-
<b>Custodia</b>	Tebuconazol Azoxystrobin	200 120	SC	1,0 l/ha			x	1	B4					xx(x)	
<b>Efilor</b>	Metconazol Boscalid	60 133	SC	1,0 l/ha	x	x	x	2	B4	xx	xx	xxx		xx(x)	x
<b>Folicur/Crane</b>	Tebuconazol	250	EW	1,5 l/ha	x	x	x	2	B4	xx	xx	xx		xx	x
<b>Helocur</b>	Tebuconazol	250	EW	1,5 l/ha	x	x		2	B4			xx		-	
<b>Intuity</b>	Mandestrobin	250	SC	0,8 l/ha			x	1	B4					xx	
<b>Matador</b>	Triadimenol Tebuconazol	75 225	EC	1,5 l/ha	x	x	x	2	B4	xx		xx		xx	
<b>Orius</b>	Tebuconazol	200	EC	1,5 l/ha	x	x	x	2	B4	xx	xx	xx		xx	
<b>Ortiva</b>	Azoxystrobin	250	SC	1,0 l/ha			x	1	B4					xx	xx
<b>Propulse</b>	Prothioconazol Fluopyram	125 125	SE	1,0 l/ha			x	1	B4					xxx	xxx
<b>Prosaro</b>	Tebuconazol Prothioconazol	125 125	EC	1,0 l/ha			x	1	B4					xx	
<b>Symetra</b>	Azoxystrobin Isopyrazam	200 125	SC	1,0 l/ha			x	1	B4					xxx	
<b>Tilmor</b>	Tebuconazol Prothioconazol	160 80	EW	1,2 l/ha	x	x		2	B4	xx	xx	xx(x)			
<b>Toprex</b>	Paclobutrazol Difenoconazol	125 250	SC	0,5 l/ha	x	x		2	B4	xx		xx(x)		-	
<b>Torero</b>	Azoxystrobin	250	SC	1,0 l/ha		x	x	2	B4			xx		xx	xx

# Fungizide / Wachstumsregler im Raps

## Abstandsauflagen



Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)					Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %	90 %		NT-Auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %	
Ampera	Nufarm	NW 605/606, NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0	
Amistar Gold	Syngenta	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Azoxystar	Plantan	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Cantus Gold	BASF	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Metacur	Plantan	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Carax	BASF	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Cercobin FL	BASF	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Custodia	Adama	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Eflor	SPU	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Folicur/Crane	Bayer	NW 605/606, NW 701	15	10	5	5	10	NT 101	20	0	0	0	
Helocur	Belchim	NW 605/606, NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0	
Intuity	Nufarm	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	NG 357, NG 357-2
Matador	FMC	NW 605/606, NW 701	5	5	5	*	10	-	0	0	0	0	
Orius	Adama	NW 605/606, NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0	
Ortiva	Syngenta	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Propulse	Bayer	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Prosaro	Bayer	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	
Symetra	Adama	NW 605/606	5	5	5	*	-	-	0	0	0	0	NG 342
Tilmor	Bayer	NW 605/606, NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0	
Toprex	Syngenta	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	NG 341
Torero	FMC	NW 605/606	5	5	*	*	-	-	0	0	0	0	

\*= länderspezifischer Mindestabstand

NG 341: Max. 80 g/ha Paclobutrazol.

NG 342: Keine zusätzliche Anwendung mit Isopyrazam im gleichen Jahr auf der Fläche.

NG 357: Keine weitere Anwendung von Mandestrobin auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres.

NG 357-2: Auf derselben Fläche in den folgenden zwei Kalenderjahren keine Anwendung von Mandestrobin.