

Präparat	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt g/kg ml/l	Formu- lierung	Aufwand- menge g/kg/l/ha	Anwendungs- zeitraum Herbst	Stand- festigkeit	Winter- festigkeit	Phoma	Anzahl Anwendungen in der Kultur
Ampera	Prochloraz Tebuconazol	267 133	EC	1,5 l	ab 6 Bl.Std.	xx	n.z.	n.z.	2
Cantus Gold	Boscalid Dimoxystrobin	200 200	SC	0,5 l	bis Mitte Oktober	-	-	xx	2
Carax	Mepiquatchlorid Metconazol	210 30	SL	1,4 l	ab 2 Bl.Std.	xxx	xx	xx	2
Efilor	Metconazol Boscalid	60 133	SC	1,0 l	ab 2 Bl.Std.	xx	xx	xx(x)	2
Folicur/ Tebucur	Tebuconazol	250	EW	1,0 l 1,5 l	4-8 Bl.Std. BBCH 39-55	xx	xx	xx	2
Orius	Tebuconazol	200	EC	1,5 l	ab 6 Bl.Std.	xx	xx	xx	2
Helocur	Tebuconazol	250	EW	1,5 l	ab 6 Bl.Std.	n.z.	n.z.	xx	2
Tilmor	Tebuconazol Prothioconazol	160 80	EW	1,2 l	ab 2 Bl.Std.	xx	xx	xx(x)	2
Toprex	Paclobutrazol Difenoconazol	125 250	SC	0,5 l	ab 4 Bl. Std.	xx	n.z.	xx(x)	2

n.z.: keine Zulassung in dieser Indikation

Präparat	Firma	Gewässerabstand (m)						Randstreifen bei Hangneigung > 2%	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen:
		Gewässer- auflagen	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		
Cantus Gold	BASF	NW 605/606 NW 701	5	5	*	*	10	-	0	0	0	0	NW 701 im Herbst	
Carax	BASF	NW 609	5	*	*	*	0	-	0	0	0	0		
Efilor	Certis	NW 605/606	5	5	*	*	0	-	0	0	0	0		
Folicur/ Tebucur	Bayer Plantan	NW 605/606 NW 701	15	10	5	5	10	NT 101	20	0	0	0		
Orius	Nufarm	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0		
Helocur	Belchim	NW 605/606 NW 701	10	5	5	*	10	-	0	0	0	0		
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	0	NG341	