

# Fungizidbeispiele in Winterraps im Herbst 2015

Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge l/ha	Anwendungstermin
Ampera*	Prochloraz + Tebuconazol	<b>1,5</b>	BBCH 16-29 (6-Blatt-Stadium bis 9-Seiten-Sprosse)
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	<b>1,2</b> 1,0-1,2	BBCH 12-18 (2- bis 8-Blatt-Stadium)
Carax	Metconazol + Mepiquatchlorid	<b>1,4</b> 0,5-1,0	BBCH 12-31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Toprex	Paclobutrazol + Difenoconazol	<b>0,5</b> 0,35-0,5	ab BBCH 14 (ab 4-Blatt-Stadium)
Efilor	Boscalid + Metconazol	<b>1,0</b> 0,5-0,7	BBCH 12-31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Orius	Tebuconazol (200 g/l)	<b>1,5</b> 0,8-1,0	BBCH 16-29 (6-Blatt-Stadium bis 9-Seiten-Sprosse)
Folicur**	Tebuconazol (250 g/l)	<b>1,0 - 1,5</b> 0,8-1,2	BBCH 14-18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)
Matador	Tebuconazol + Triadimenol	<b>1,0</b> 0,6-1,0	BBCH 14-18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)

\* Ampera: Zulassung zur Stärkung der Standfestigkeit

\*\*Folicur: 1,0 l/ha für Winterfestigkeit; 1,5 l/ha gegen Phoma

Die Mittel dienen der Sicherung der Winterfestigkeit und Bekämpfung der Wurzelhals- und Stängelfäule (Aufwandmenge **fett** = maximal zugelassene Aufwandmenge, mager = Empfehlungen vom Zulassungsinhaber/Vertriebsfirma. Reduktion der Aufwandmenge je nach Wüchsigkeit und Einsatzzeitpunkt).