

# Fungizide in Winterraps im Herbst 2016

Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge l/ha	Anwendungstermin
Ampera*	Prochloraz + Tebuconazol	<b>1,50</b>	BBCH 16-29 (6-Blatt-Stadium bis 9 Seitensprosse)
Carax	Metconazol + Mepiquatchlorid	<b>1,40</b> 0,50–1,00	BBCH 12-31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Efilor	Boscalid + Metconazol	<b>1,00</b> 0,50–0,70	BBCH 12-31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Folicur**	Tebuconazol (250g/l)	<b>1,00–1,50</b> 0,80–1,20	BBCH 14-18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)
Matador	Tebuconazol + Triadimenol	<b>1,00</b> 0,60–1,00	BBCH 14-18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)
Orius	Tebuconazol (200g/l)	<b>1,50</b> 0,80–1,00	BBCH 16-29 (6-Blatts-Sadium bis 9 Seitensprosse)
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	<b>1,20</b> 1,00–1,20	BBCH 12-18 (2- bis 8-Blatt-Stadium)
Toprex	Paclobutrazol + Difenconazol	<b>0,50</b> 0,35–0,50	ab BBCH 14 (ab 4-Blatt-Stadium)

\* Ampera: Zulassung zur Stärkung der Standfestigkeit

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

Aufwandmenge blau = maximal zugelassene Aufwandmenge, schwarz = Empfehlungen von Zulassungsinhaber/Vertriebsfirma, Reduktion der Aufwandmenge je nach Wüchsigkeit und Einsatzzeitpunkt