

Fungizide in Winterraps im Herbst 2017

Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge l/ha	Anwendungstermin
Ampera*	Prochloraz + Tebuconazol	1,5 1,0–1,5	BBCH 16–29 (6-Blatt-Stadium bis 9. Seitensprosse)
Carax	Metconazol + Mepiquatchlorid	1,4 0,5–1,0	BBCH 12–31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Efilor	Boscalid + Metconazol	1,0 0,5–0,7	BBCH 12–31 (2-Blatt-Stadium bis 1. Internodium sichtbar)
Folicur/ Horizon**	Tebuconazol (250 g/l)	1,0–1,5 0,8–1,2	BBCH 14–18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)
Matador	Tebuconazol + Triadimenol	1,0 0,6–1,0	BBCH 14–18 (4- bis 8-Blatt-Stadium)
Orius	Tebuconazol (200 g/l)	1,5 0,8–1,0	BBCH 16–29 (6-Blatt-Stadium bis 9. Seitensprosse)
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	1,2 1,0–1,2	BBCH 12–18 (2- bis 8-Blatt-Stadium)
Toprex	Paclobutrazol + Difenconazol	0,5 0,35–0,5	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 vom Zulassungsinhaber/Vertriebsfirma,

Reduktion der Aufwandmenge je nach Wüchsigkeit und Einsatzzeitpunkt