

## Maximale Einsatzhäufigkeit pro Saison, Behandlungsabstände und Wartezeiten ausgewählter Produkte

Produkt	Max. Einsatzhäufigkeit	Aufwandsmenge	Wirkstoffe	Behandlungsabstand mind.	Wartezeit
<b>Reboot</b>	3x	0,45 kg/ha	330g/kg Cymoxanil + 330 g/ha Zoxamide	7 bis 9 Tage	7 Tage
<b>Revus Top</b>		0,6 l/ha	250 g/l Difenconazol + 250 g/l Mandipropamid	7 bis 10 Tage	3 Tage
<b>Voyager</b>		1,0 l/ha	200 g/l Fluazinam + 150g/l Valifenalate	5 bis 7 Tage	7 Tage
<b>Zorvec Entecta</b>		0,25 l/ha	240 g/l Amisulbrom + 48 g/l Oxathiapiprolin	7 Tage	7 Tage
<b>Banjo Forte</b>	4x	1,0 l/ha	200 g/l Dimethomorph + 200 g/l Fluazinam	7 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Funguran progress</b>		2kg/ha	537 g/kg Kupferhydroxid	7 bis 10 Tage	14 Tage
<b>Infinito</b>		1,2 l/ha (niedriger Befall); 1,6 l/ha (starker Befall)	523,8 g/l Propamocarb (625 g/l Hydrochlorid) + 62,5 g/l Fluopicolide	7 bis 10 Tage	14 Tage
<b>Revus</b>		0,6 l/ha	250 g/l Mandipropamid	7 bis 12 Tage	7 Tage
<b>Rival Duo/ Omix Duo</b>		2,5 l/ha	50 g/l Cymoxanil + 335,2 g/l Propamocarb (400g/l Hydrochlorid)	7 Tage	14 Tage
<b>Simpro</b>		2,5 l/ha	50 g/l Cymoxanil + 335,2 g/l Propamocarb (400 g/l Hydrochlorid)	7 bis 10 Tage	14 Tage
<b>Zorvec Endavia</b> (Aufbrauchfrist: 13.12.2024)		0,4 l/ha	62,3 g/l Benthiavalicarb (70 g/l Isopropylester) + 30 g/l Oxathiapiprolin	7 Tage	7 Tage
<b>Polyram WG</b> (Aufbrauchfrist: 28.11.2024)	5x	0,18 g/m <sup>2</sup>	700 g/kg Metiram	/	14 Tage
<b>Presidium</b>		1,0 l/ha	180 g/l Dimethomorph + 180 g/l Zoxamide	7 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Carial Flex</b>	6x	0,6 kg/ha	180 g/kg Cymoxanil + 250 g/kg Mandipropamid	7 Tage	7 Tage
<b>Cuprozin progress</b>		2,0 l/ha	383 g/l Kupferhydroxid	7 bis 10 Tage	14 Tage
<b>Curzate 60 WG/ Cymox WG</b>		0,2 kg/ha	600 g/kg Cymoxanil	5 Tage	1 Tag
<b>Cymbal Flow</b>		0,5 l/ha	225 g/l Cymoxanil	7 Tage	7 Tage
<b>Leimay</b>		0,5 l/ha	200 g/l Amisulbrom	7 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Plexus</b>		0,6 l/ha	200 g/l Cymoxanil + 300g/l Fluazinam	7 bis 10 Tage	7 Tage

<b>Ranman Top</b>		0,5 l/ha	160 g/l Cyazofamid	5 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Sporax</b>		1,4 l/ha	605 g/l Propamocarb (722 g/l Hydrochlorid)	7 Tage	14 Tage
<b>Carneol/ Banjo</b>	8x	0,4 l/ha	500 g/l Fluazinam	5 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Terminus</b>		0,4 l/ha	500 g/l Fluazinam	7 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Versilus</b> (Aufbrauchfrist: 13.12.2024)		0,5 kg/ha	133,49 g/kg Benthiavalicarb (150 g/kg Isopropylester)	5 bis 10 Tage	3 Tage
<b>Nando 500 SC</b>	10x	0,4 l/ha	500 g/l Fluazinam	7 bis 10 Tage	7 Tage
<b>Shirlan</b>		0,4 l/ha	500 g/l Fluazinam	7 bis 10 Tage	7 Tage