

## Fungizide 2024

Zeitpunkt BBCH Zuckerrübe	Wirkklasse (FRAC)	Wirkstoff	Gehalt g/l/kg	Mittel (Beispiele)  Zulassung bis:	Auswandsmenge  ha	max. Anzahl Anwendungen  ha	Spritzabstand in Tagen	Bienen	Hang > 2 % Randstreifen in m	Gewässer				Wartezeit in Tagen
										Abstand in m bei einer Abdriftminderung von				
										0%	50%	75%	90%	
39 - 49	C3	Azoxystrobin	250	<b>Ortiva/ Zaftra AZT 250</b> 31.12.2024	1,0 l	2	14 - 28	B4	5	(5)*	(5)*	*	*	35
ab 39	C3 G1	Azoxystrobin Difenoconazol	125 125	<b>AMISTAR GOLD</b> 31.12.2025	1,0 l	2	21	B4	-	(5)*	(5)*	*	*	35
31 - 49	F6	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	13,96	<b>Serenade ASO</b> 15.08.2025	4,0 l	4	5	B4	-	*	*	*	*	F
39 - 49	G1	Difenoconazol	250	<b>SCORE/Difcor 250 EC</b> 31.12.2024	0,4 l	2	10 - 28	B4	-	10	(5)*	(5)*	*	28
39 - 49	C2 G1	Fluxapyroxad Mefentrifluconazole	50 100	<b>Diadem</b> 31.05.2026	1,0 l	2	14	B4	-	(5)*	*	*	*	28
39 - 49	G1 G1	Prothioconazol Metconazol	250 90	<b>Panorama</b> 15.03.2026	0,6 l	2	21	B4	5	(5)*	*	*	*	28
31 - 49	G1 C2	Prothioconazol Fluopyram	125 125	<b>Propulse</b> 31.01.2025	1,2 l	2	21	B4	-	(5)*	(5)*	*	*	42
39 - 49	M2	Schwefel	800	<b>Microthiol WG</b> 15.04.2026	7,5 kg	4	7 - 14	B4	-	*	*	*	*	14
39 - 49	M2	Schwefel	825	<b>Thiopron</b> 15.04.2026	7,5 l	2	14	B4	-	*	*	*	*	F
bis 49	G1	Tetraconazol	100	<b>DOMARK 10 EC</b> 31.12.2024	1,0 l	2	21 - 28	B4	-	*	*	*	*	28