

Tabelle 5.5.1: Insektizide Zuckerrüben

PSM Zulassung bis	BBCH	AWM (ml o. g/ha)	Abstand (m)								Anwenderschutz	sonstige bußgeldbewehrte AWB	
			Gewässer				Saumbiotop						
			Hang	Abdriftminderung (%)									
				-	50	75	90	-	50	75			90
Pyrethroide (Fraß- und Kontaktwirkung)													
Decis forte 08/2027	10-18	75	-	■	■	■	15	20	20	20	0	◆	NG405
Kaiso Sorbie 12/2025 ▶ □	WD	150	-	20	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Karate Zeon 09/2026 ▶	ab 13	75	-	■	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Mavrik Vita 08/2027 ▶	11-39	200	-	■	20	10	⑤	25	25	5	5	◆	NW 800 NT140
Shock Down 01/2026 ▶	WD	150	-	■	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Tarak 07/2026 ▶	WD	75	-	■	■	■	10	25	25	5	5		
			-	■	20	10	⑤						
Butenolide (Fraß-, Kontakt- und systemische Wirkung)													
Sivanto Prime 12/2026	12-19	250	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	0	0	0	◆	NG371.1189 NG372.1189
Flonicamid (systemische Wirkung)													
Alakazam 500 WG 08/2027 ▶	ab 12	140	-	⑤	⑤	⑤	⑤	0	0	0	0	◆	
Teppeki 08/2027 ▶	ab 16	140	-	⑤	⑤	⑤	⑤	0	0	0	0	◆	

WD = nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienst-Aufruf

Tabelle 5.5.1: Insektizide Zuckerrüben (Indikation Punkt 1.2.1)

Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	IRAC- Einstufung	Bienenschutz	Wartezeit	max. AWH in der Kultur	Beißende Insekten	Moosknopfkäfer	Erdflöhe	Erdräupen	Rübenfliege	saugende Insekten	Blattläuse	Virusvektoren	Kosten (€/ha)
Pyrethroide														
Deltamethrin	100	3A	B2	F	1	-	1x	-	-	-	-	-	-	6
lambda-Cyhalothrin	50	3A	B4	28	1	-	-	-	-	1x	1x	-	-	
lambda-Cyhalothrin	100	3A	B4	28	2	2x	-	-	-	2x	2x	-	-	10
tau-Fluvalinat	240	3A	B4	14	1	-	-	-	-	-	-	1x	-	14
lambda-Cyhalothrin	50	3A	B2	56	2	-	-	2x	2x	2x	-	-	-	6
lambda-Cyhalothrin	100	3A	B4	56 28	2 1	- -	- -	2x -	2x -	2x -	- -	- 1x	- -	7
Butenolide														
Flupyradifuron	200	4D	B4	F	1	-	-	-	-	-	-	1x	-	50
Flonicamid														
Flonicamid	500	29	B2	60	1	-	-	-	-	-	-	1x	-	
Flonicamid	500	29	B2	60	1	-	-	-	-	-	-	1x	-	33