

Insektizide in Zuckerrüben



Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Formu- lierung	Wirkstoff- gehalt mg/l, g/kg	Aufwandmenge in ml/g/ha								Anzahl Anwen- dungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen
				Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	saugende Insekten	Rübenfliege	beißende Insekten	Moosknopf- käfer	Erdräupen	Erdflöhe		
Bulldock Top	Lambda-Cyhalothrin	EG	50			150	150					1	28
Decis Forte	Deltamethrin	EC	100						75			1	F
Jaguar	Lambda-Cyhalothrin	CS	100	75			75			75	75	1	56
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	CS	100			75	75	75				2	28
Lamdex Forte	Lambda-Cyhalothrin	WG	50			150	150	150				2	28
Shock Down	Lambda-Cyhalothrin	EC	50				150			150		2	56
Pirimor Granulat	Pirimicarb	WG	500	300	300							2	28
Teppeki	Flonicamid	WG	500	140								1	60

Insektizide in Zuckerrüben

Auflagen

Produkt	Firma	Gewässerabstand (m)					Randstreifen in m bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen
		Gewässer-auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %		NT-Auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %	
Bulldock Top	Nufarm	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Decis Forte	Bayer	NW 607, NG 405	-	-	-	15	-	NT 103	20	20	20	0	
Jaguar	Life Scientific	NW 607	-	20	10	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Karate Zeon	Syngenta	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Lamdex Forte	Adama	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Shock Down	Plantan	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
Pirimor Granulat	Adama	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	Aufbrauchfrist: 30.04.2022
Teppeki	Belchim	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	

*= länderspezifischer Mindestabstand.

Informationen zu den gelisteten Auflagen finden Sie auf den Seiten 128 bis 131 dieser Broschüre.