

# 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			Erdföhe
<b>Bulldock Top</b>	Lambda-Cyhalothrin	EG	50			150	150					1	28
<b>Decis Forte</b>	Deltamethrin	EC	100						75			1	F
<b>Jaguar</b>	Lambda-Cyhalothrin	CS	100	75			75			75	75	1	56
<b>Karate Zeon</b>	Lambda-Cyhalothrin	CS	100			75	75	75				2	28
<b>Lamdex Forte</b>	Lambda-Cyhalothrin	WG	50			150	150	150				2	28
<b>Shock Down</b>	Lambda-Cyhalothrin	EC	50				150			150		2	56
<b>Pirimor Granulat</b>	Pirimicarb	WG	500	300	300							2	28
<b>Teppeki</b>	Flonicamid	WG	500	140								1	60

## 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 %	
<b>Bulldock Top</b>	Nufarm	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Decis Forte</b>	Bayer	NW 607, NG 405	-	-	-	15	-	NT 103	20	20	20	0	
<b>Jaguar</b>	Life Scientific	NW 607	-	20	10	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Karate Zeon</b>	Syngenta	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Lamdex Forte</b>	Adama	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Shock Down</b>	Plantan	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Pirimor Granulat</b>	Adama	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	<b>Aufbrauchfrist: 30.04.2022</b>
<b>Teppeki</b>	Belchim	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	

\*= länderspezifischer Mindestabstand.

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