

# Insektizide im Raps

## Aufwandmengen



Präparat	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt g/kg, ml/l	Formulierung	Aufwandmenge in ml/g/ha					Anzahl Anwen- dungen in der Kultur	Bienenschutz		Wartezeit in Tagen
				beißende Insekten	Rapsglanzkäfer	Rapsstängel- Kohltriebbrüssler	Kohlschoten- rüssler	Kohlschoten- mücke		solo	+ Azol	
Bulldock	Beta-Cyfluthrin	25 g/l	EC	300				300	3	B2	B2	56
Cythrín 250 EC	Cypermethrin	250 g/l	EC	100					2	B1	B1	49
Cyperkill Max	Cypermethrin	500 g/l	EC	50					2	B1	B1	49
Decis Forte	Deltamethrin	100 g/l	EC	75				50	3	B2	B2	90
GAT Decline 2,5 EC	Deltamethrin	25 g/l	EC			250			1	B2		F
Fury 10 EW	Zeta-Cypermethrin	100 g/l	EW	100		100	100	100	2	B2	B2	42
Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS	75				75	2	B4	B2	35
Lamdex Forte	Lambda-Cyhalothrin	50 g/kg	WG	150				150	2	B4	B2	35
Hunter	Lambda-Cyhalothrin	50 g/kg	EG		150	150	150	150	1	B4	B2	56
Jaguar	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS		75		75	75	1	B4	B2	F
Korado 100 CS	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS		75		75	75	3	B4	B2	42
Shock Down	Lambda-Cyhalothrin	50 g/l	EC		150		150	150	2	B2	B2	F
Cyclone	Lambda-Cyhalothrin	50 g/l	EC		150		150		2	B2	B2	F
Sparviero	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS	75					2	B4	B2	56
Nexide	Gamma-Cyhalothrin	60 g/l	CS	80				80	2	B4	B2	28
Mavrik Vita	Tau-Fluvalinat	240 g/l	EW	200				200	1	B4	B2	56
Sumicidin Alpha	Esfenvalerat	50 g/l	EC	250					2	B2	B2	56
Biscaya	Thiacloprid	240 g/l	OD	300				300	1	B4	B1**	30
Trebon EC 30	Etofenprox	287,5 g/l	EC		200	200	200		2	B2	B2	F
Mospilan SG	Acetamiprid	200 g/kg	SG		200				1	B4	B1	F
Danjiri	Acetamiprid	200 g/kg	SG		200				1	B4	B1	F
Plenum 50 WG	Pymetrozin	500 /kg	WG		150				1	B1	B1	F
Avaunt	Indoxacarb	150 g/l	EC		170				1	B1	B1	F

\*\* Biscaya bleibt nur in Mischung mit Proline und Propulse B4, bei allen anderen Azolen wird die Mischung zu B1.

# Insektizide im Raps

## Abstandsauflagen



Präparat	Firma/ Importeur	Gewässerabstand (m)					Randstreifen bei Hang- neigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %	90 %		NT- Auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %	
<b>Bulldock</b>	Nufarm	NW 605/606	15	10	5	5	-	NT 103	20	20	20	0	
<b>CythrIn 250 EC</b>	Arysta	NW 607, NW 800	-	-	-	10	-	NT 109	25	25	25	5	NW 713
<b>Cyperkill Max</b>	Arysta	NW 607	-	-	20	10		NT 109	25	25	25	5	
<b>Decis Forte</b>	Bayer	50 ml/ha: NW 607	-	-	20	10	-	NT 103	20	20	20	0	NW 800
		75 ml/ha: NW 607	-	-	-	15	-	NT 103	20	20	20	0	NW 800
<b>GAT Decline 2,5 EC</b>	GAT	NW 607	-	-	-	10		NT 102	20	20	0	0	
<b>Fury 10 EW</b>	Belchim	Rüssler: NW 607	-	-	-	5	-	NT 109	25	25	25	5	
		Mücke: NW 607	-	-	-	10	-	NT 109	25	25	25	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>Hunter</b>	Certis	NW 605/606	20	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	VV 603
<b>Jaguar</b>	Plantan	NW 607	-	20	10	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Korado 100 CS</b>	Agrofit	NW 607, NG 405	-	-	-	10	-	NT 108	25	25	5	5	NG 405
<b>Shock Down</b>	Plantan	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Cyclone</b>	Stefes	NW 607	-	10	5	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Sparviero</b>	Sumi Agro	NW 607, NG 405	-	-	-	10	-	NT 108	25	25	5	5	NG 405
<b>Nexide</b>	FMC	NW 607	-	-	-	20	-	NT 102	20	20	0	0	
<b>Mavrik Vita</b>	Adama	NW 605/606	15	10	5	5	-	NT 101	20	0	0	0	
<b>Sumicidin Alpha</b>	Belchim	NW 607/706	-	20	10	5	20	NT 103	20	20	20	0	
<b>Biscaya</b>	Bayer	NW 605/606	5	5	*	*		-	0	0	0	0	
<b>Trebon EC 30</b>	Certis	NW 607/701	-	-	-	10	10	NT 101	20	0	0	0	
<b>Mospilan SG</b>	FMC	NW 609	5	*	*	*	-	NT 102	20	20	0	0	
<b>Danjiri</b>	Sumi Agro	NW 609	5	*	*	*	-	NT 102	20	20	0	0	
<b>Plenum 50 WG</b>	Syngenta	NW 642	*	*	*	*	-	NT 101	20	0	0	0	
<b>Avaunt</b>	Du Pont	NW 642	*	*	*	*	-	NT 101	20	0	0	0	

\*= länderspezifischer Mindestabstand. **VZ 526**: Nur bis zur Blüte. **NW 713**: Mind. 3 Monate zwischen zwei Behandlungen.

**NW 800**: Auf drainierten Flächen nicht zwischen 01. November und 15. März. **NG 405**: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

**VV 603**: Keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfütter.