

## Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalt mg/l g/kg	Formulierung	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Aufwandmenge ml/g/ha								Anzahl Anwendungen in der Kultur	Wartezeit in Tagen	Bienenschutz	Hinweise zur Zulassung
									beißende Insekten	Blattläuse	Blattläuse als Virusvektoren	Thripse	Getreidehähnchen	Sattelmücke	Weizengallmücke	Fritfliege				
<b>Bulldock Top</b>	Lambda-Cyhalothrin	50 g/kg	EG	x	x	x	x	x		150	150	150	150				1	35	B4	Anwendung nur vor der Blüte
<b>Cyperkill Max</b>	Cypermethrin	500 g/l	EC	x	(x*)	x	x	x		50	50		50				2	42	B1	(x*)
<b>Decis Forte</b>	Deltamethrin	100 g/l	EC	x	x	x	x	x		50	75			75	75	75	2	28	B2	
<b>Fury 10 EW</b>	Zeta-Cypermethrin	100 g/l	EW	x	x	x	x	x		150							1	28	B2	Abstand mind. 10 Tage
											100	100	100		2					
<b>Karate Zeon</b>	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS	x	x	x	x	x	75	75	75	75	75	75	75	75	2	28	B4	Abstand 10–14 Tage
<b>Lamdex Forte</b>	Lambda-Cyhalothrin	50 g/kg	WG	x	x	x	x	x	150	150	150	150	150	150	150	150	2	28	B4	Abstand 10–14 Tage
<b>Jaguar</b>	Lambda-Cyhalothrin	100 g/l	CS	x	x			x		75	75						1	35	B4	
<b>Shock Down</b>	Lambda-Cyhalothrin	50 g/l	EC	x	x					100	100						2	35	B2	Blattläuse im Frühjahr ausschließlich bei Ährenbefall
<b>Nexide</b>	Gamma-Cyhalothrin	60 g/l	CS	x	x	x	x	x	80	80		80	80	80	80	80	2	35	B4	
<b>Mavrik Vita</b>	Tau-Fluvalinat	240 g/l	EW	x	x	x	x	x		200	200						1	F	B4	
<b>Sumicidin Alpha</b>	Esfenvalerat	50 g/l	EC	x	x	x	x	x		250							3	35	B2	
											200		200							
<b>Pirimor Granulat</b>	Pirimicarb	500 g/kg	WG	x	x	x	x	x		200							2	35	B4	bei Temp. < 15°C 300 g/ha bei Temp. > 15°C 200 g/ha
<b>Pirimor G</b>	Pirimicarb	500 g/kg	WG	x	x	x	x	x		200							2	35	B4	Zulassung ab BBCH 41 bei Temp. > 15°C 200 g/ha
<b>Teppeki</b>	Fonicamid	500 g/kg	WG	x						100							2	28	B2	Abstand mind. 14 Tage

(x\*) = Zulassung in Wintergerste nur gegen Läuse als Virusvektor im Herbst

## Auflagen

Produkt	Firma	Gewässer- auflagen	Gewässerabstand (m)				Rand- streifen in m bei Hang- neigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)				sonstige 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	VV 603
<b>Cyberkill Max</b>	Arysta	NW 607	-	-	-	20		NT 109	25	25	25	5	
<b>Decis Forte</b>	Bayer	NW 607, NW 800	-	-	20	10	-	NT 103	20	20	20	0	NW 800 im Frühjahr NG 405 im Herbst
<b>Fury 10 EW</b>	Belchim	150 g/ha: NW 607	-	-	-	5	-	NT 109	25	25	25	5	bei Sattelmücke: NG 405
		100 g/ha: NW 607	-	-	-	10	-						
<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>Jaguar</b>	Plantan	NW 607	-	20	10	5	-	NT 108	25	25	5	5	
<b>Shock Down</b>	Plantan	NW 605/606	15	10	5	5	-	Gerste: NT 103	20	20	20	0	
								Weizen: NT 108	25	25	5	5	
<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>	BASF	250 ml/ha: NW 607/706	-	20	10	5	20	NT 103	20	20	20	0	
		200 ml/ha: NW 607/706	-	15	10	5	20						
<b>Pirimor Granulat</b>	Adama	NW 609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	<b>Aufbrauchfrist: 30.04.2022</b>
<b>Pirimor G</b>	Adama	NW 605/606, NW 800	15	10	5	5	-	-	0	0	0	0	NG 362-1, NG 362-2
<b>Teppeki</b>	Belchim	NW 642	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	

\*= länderspezifischer Mindestabstand.