

Zulassungen

Handelsname Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff	Kultur	Schadfaktor	Anwendung	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung	Vertrieb
<b>Thiopron</b> 3997	Schwefel	Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Gerste, Triticale, Roggen	Echter Mehltau <i>Zur Befallsminderung</i>	F	31.01.2019		
		Zuckerrübe	Echter Mehltau	F			
		Himbeeren, Stachelbeeren	Echter Mehltau	F			
		Erbse	Echter Mehltau	F			
		Kürbisgewächse	Echter Mehltau	F			
		Hopfen	Echter Mehltau	F			
		Zierpflanzen	Echter Mehltau	F			
<b>Bactospeine DF</b> 3968	Bacillus thuringiensis	Apfel, Birne	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>nur bedingt wirksam</i>	F	01.02.2019		
		Salat, Kräuter <i>frisch</i> , Spargel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Gemüsefenchel, Rhabarber, Winterheckenzwiebel, Knoblauch, Porree (Lauch)	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>nur bedingt wirksam</i>	F, G			
		Schalotten, Zwiebel Zuckermais	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>nur bedingt wirksam</i>	F			
		Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>zur Befallsminderung</i>	F			
		Karfiol, Kohl, Brokkoli, Chinakohl, Pak Choi, Kopfkohl, Kohlsprossen, Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>zur Befallsminderung</i>	F, G			
		Steckrübe, Stoppelrübe, Radieschen, Rettich, Kren, Rote Rübe, Stangenbohne, Buschbohne, Ackerbohne	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>nur bedingt wirksam</i>	F, G			
		Melanzani (Auberginen), Pepino, Paprika, Tomaten, Gurke, Kürbis, Zucchini, Melonen, Zierpflanzen <i>Topf- und Containerpflanzen</i>	Freifressende Schmetterlingsraupen <i>zur Befallsminderung</i>	G			

## Notfallzulassungen

Handelsname Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff	Kultur	Schadfaktor	Anwen- dung	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung	Vertrieb
<b>Attracap</b> 4016	Metarhizium brunneum	Kartoffel	Drahtwurm <i>Zur Befallsminderung</i>	F	18.02.2019	14.06.2019	biohelp
		Spargel, Pastinaken, Knollensellerie, Karotten, Wurzelpetersilie	Drahtwurm <i>Zur Befallsminderung</i>	F	01.03.2019	28.06.2019	
		Süßkartoffel	Drahtwurm <i>Zur Befallsminderung</i>	F	15.03.2019	12.07.2019	
<b>Flowbrix</b> 3034	Kupferoxychlorid	Ölkürbis (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	F	18.01.2019	10.04.2019	Kwizda
<b>Vintec</b> 3893	Trichoderma atroviride SC1	Weinreben, <i>Junganlagen, bis zum 4. Standjahr</i>	Esca <i>nur bedingt wirksam</i>	F	18.01.2019	30.04.2019	