

Zulassungssituation Drosophila suzukii Stand 27.08.2019

Zulassung Artikel 51

Zulassung mit Nebenwirkung

Notfallzulassung Artikel 53 erteilt (120 Tage)

	Erdbeere	Himbeere FL	Himbeere GWH	Brombeere FL	Brombeere GWH	Johannisbeere FL	Johannisbeere GWH	Heidelbeere FL	Heidelbeere GWH	Holunder FL	Süßkirsche	Pflaumen, alle	Aprikose	Pfirsich	Weinrebe (rote Sorten)
<b>Karate Zeon</b> lambda-Cyhalothrin B4	Saugende und beißende Insekten 2 x 0,075 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019	2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019	2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019	2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019	2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 13.06. - 10.10.2019		2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019		2 x 0,0375 l/ha WZ: 3 Tage 15.06. - 12.10.2019	0,0375 l/ha m KH (max. 0,075 l/ha pro Anwendung, max. 0,15 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 12.06. - 09.10.2019	0,0375 l/ha m KH (max. 0,075 l/ha pro Anwendung, max. 0,15 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 15.06. - 12.10.2019	0,0375 l/ha m KH (max. 0,075 l/ha pro Anwendung, max. 0,15 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 12.06. - 09.10.2019	0,0375 l/ha m KH (max. 0,075 l/ha pro Anwendung, max. 0,15 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 12.06. - 09.10.2019	
<b>SpinTor</b> Spinosad B1		2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	3 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	3 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	2 x 0,15 l/ha m KH (max. 0,3 l/ha pro Anwendung, max. 0,6 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 5 Tage 24.05. - 20.09.2019	2 x 0,15 l/ha m KH (max. 0,3 l/ha pro Anwendung, max. 0,6 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 5 Tage 15.06. - 12.10.2019	2 x 0,15 l/ha m KH (max. 0,3 l/ha pro Anwendung, max. 0,6 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 01.06. - 28.09.2019	2 x 0,15 l/ha m KH (max. 0,3 l/ha pro Anwendung, max. 0,6 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 01.06. - 28.09.2019	Drosophila-Arten 2 x 0,16 l/ha WZ: 14 Tage
<b>Exirel</b> Cyantraniliprol B1						2 x 0,75l/ha WZ: 3 Tage 01.06. - 28.09.2018		2 x 0,75l/ha WZ: 3 Tage 01.06. - 28.09.2019			2 x 0,375 l/ha m KH (max. 1,0 l/ha pro Anwendung, max. 2,0 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 24.05. - 20.09.2019	2 x 0,375 l/ha m KH (max. 1,0 l/ha pro Anwendung, max. 2,0 l/ha pro Jahr und Kultur) WZ: 7 Tage 15.06. - 12.10.2019			1 x 0,9 l/ha WZ: 10 Tage 26.07. - 22.11.2019
<b>Piretro Verde</b> Pyrethrine B1															
<b>Calypso</b> Thiacloprid B4	Blattläuse, Erdbeerblütenstecher 2 x 0,25 l/ha WZ: 3 Tage	Blattläuse, Himbeerkäfer 2 x 0,2 l/ha WZ: 14 Tage	Blattläuse, Himbeerkäfer 2 x 0,2 l/ha WZ: 7 Tage	Blattläuse, Himbeerkäfer 2 x 0,2 l/ha WZ: 14 Tage		Blattläuse 1 x 0,2 l/ha WZ: 21 Tage	Blattläuse, Saugende u. beiß. Insekten 2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	Blattläuse 1 x 0,2 l/ha WZ: 21 Tage	Saugende und beißende Insekten 2 x 0,2 l/ha WZ: 3 Tage	Blattläuse 1 x 0,2 l/ha WZ: 21 Tage	Blattläuse 2 x 0,1 l/ha/mKh WZ: 14 Tage	Blattläuse, Sägewespen 2 x 0,1 l/ha/mKh WZ: 14 Tage	Blattläuse 1 x 0,1 l/ha/mKh 21 Tage	Blattläuse 1 x 0,1 l/ha/mKh WZ: 21 Tage	
<b>Spruzit Neu</b> Pyrethrine + Rapsöl B4															
<b>Mospilan SG</b> Acetamiprid B4		2 x 0,25 kg/ha WZ: 7 Tage		2 x 0,25 kg/ha WZ: 7 Tage		2 x 0,25 kg/ha WZ: 7 Tage		2 x 0,25 kg/ha WZ: 7 Tage		2 x 0,25 kg/ha WZ: 7 Tage	Kirschfruchtfliege 2 x 0,125 kg/ha/mKh WZ: 7 Tage	Blattläuse, Sägewespen 2 x 0,125 kg/ha m KH WZ: 14 Tage	Blattläuse 2 x 0,125 kg/ha m KH WZ: 14 Tage	Blattläuse 2 x 0,125 kg/ha m KH WZ: 14 Tage	Drosophila-Arten 1 x 0,375 l/ha WZ: 14 Tage