

Umfangreiche Erweiterung um Notfallindikationen beim PSM NeemAzal T/S für die biologische Bekämpfung von Schadinsekten

Indikation	Kultur	Schad-organismus	Aufwand-menge	Anwendung & Fristen	Zulassungsbeginn	Zulassungsende
NeemAzal T/S Pfl.Reg.Nr.: 2699						
57	Zuckerrübe	Blattläuse (Aphididae) Junglarven	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 5 Tage	01.05.2019	28.08.2019
58	Fenchel zur Samennutzung <i>Freiland</i>	Wanzen (Lygus spp.) Junglarven	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 7 Tage		
59	Salat-Arten <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 5 Tage Wartefrist: 3 Tage		
60	Salat-Arten <i>unter Glas</i>			Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 5 Tage Wartefrist: 7 Tage		
61	Erdbeeren <i>unter Glas</i>	Blattläuse (Aphididae)	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 5 Tage Wartefrist: 3 Tage	15.04.2019	12.08.2019
62		Weißer Fliege (Mottenschildlaus)		Anwendung: max. 4 Abstand: mind. 7 Tage Wartefrist: 3 Tage		
63	Gemüseulturen Jungpflanzen <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae)	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 4	01.05.2019	28.08.2019
64	Gemüseulturen Jungpflanzen <i>unter Glas</i>			Abstand: mind. 7 Tage	15.04.2019	12.08.2019
65	Kümmel <i>Freiland</i>	Kümmelmotte (Depressaria daucella)	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 2 Abstand: mind. 7 Tage	01.05.2019	28.08.2019
66	Apfelbeere (Aronia sp.) <i>Freiland</i>	Thripse	max. 3,0 l PSM/ha 1.000 l Wasser/ha (Berechnungsbasis)	Anwendung: max. 2 Abstand: mind. 7 Tage	15.04.2019	12.08.2019
67	Spargel Jung- und Ertragsanlagen <i>Freiland</i>	Spargelhähnchen (Crioceris asparagi) Spargelkäfer (Crioceris duodecimpunctata) Spargelblattlaus (Brachycorynella)	3,0 l PSM/ha 400-1.200 l Wasser/ha	Anwendung: max. 2 Abstand: mind. 7 Tage	01.05.2019	28.08.2019

		asparagi)				
68	Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen) <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae)	2,5 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 2 Abstand: mind. 7 Tage Wartezeit: 14 Tage	15.04.2019	12.08.2019
69	Holunder <i>Freiland</i>	Holunderblattlaus (Aphis sambuci) Junglarven	max. 3,0 l PSM/ha 1.000 l Wasser/ha (Berechnungsbasis)	Anwendung: max. 1	15.04.2019	12.08.2019
70	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven Frostspanner (Operopthera brumata) Larvenstadium L1 - L2	3,0 l PSM/ha 1.000 l Wasser/ha	Anwendung: max. 2 Abstand: mind. 7 Tage	15.04.2019	12.08.2019
71	Blattkohle <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven Schmetterlingsraupen (Lepidopteran caterpillars) Junglarven Weiße Fliege (Mottenschildlaus) Junglarven	2,5 l PSM/ha 500-800 l Wasser/ha	Anwendung: max. 3 Abstand: mind. 7 Tage Wartezeit: 3 Tage	01.05.2019	28.08.2019
72	Blattkohle <i>unter Glas</i>	Junglarven Weiße Fliege (Mottenschildlaus) Junglarven	2,5 l PSM/ha 600-900 l Wasser/ha	Anwendung: max. 3 Abstand: mind. 7 Tage Wartezeit: 7 Tage	15.04.2019	12.08.2019
73	Porree (Lauch) <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven Weiße Fliege (Mottenschildlaus) Junglarven Lauchmotte (Acrolepiopsis assectella) Junglarven Lauchminierfliege (Phytomyza gymnostoma) Junglarven, 1. Generation	3,0 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 1 Wartezeit: 28 Tage	15.04.2019	14.06.2019
74					01.09.2019	16.09.2019
75	Schnittlauch <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven Weiße Fliege (Mottenschildlaus) Junglarven Lauchmotte (Acrolepiopsis assectella) Junglarven Lauchminierfliege (Phytomyza gymnostoma) Junglarven, 1. Generation	3,0 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 3 Abstand: mind. 7 Tage Wartezeit: 14 Tage	15.04.2019	14.06.2019
76				Anwendung: max. 1 Wartezeit: 14 Tage	01.09.2019	16.09.2019
77	Schnittlauch <i>unter Glas</i>			Anwendung: max. 3 Abstand: mind. 7 Tage Wartezeit: 14 Tage	01.12.2019	30.03.2020
78	Zwiebeln Nutzung als Bundzwiebeln <i>Freiland</i>	Blattläuse (Aphididae) Junglarven Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	3,0 l PSM/ha 300-600 l Wasser/ha	Anwendung: max. 3 Abstand:	15.05.2019	11.09.2019

		<p>Junglarven Lauchmotte (Acrolepiopsis assectella)</p> <p>Junglarven Lauchminierfliege (Phytomyza gymnostoma)</p> <p>Junglarven, 1. Generation</p>		<p>mind. 7 Tage</p> <p>Wartefrist: 28 Tage</p>		
79	Steinobst	<p>Blattläuse (Aphididae) Junglarven, Frostspanner (Operopthera brumata) Larvenstadium L1 - L2</p>	<p>max. 4,5 l PSM/ha</p> <p>1,5 l PSM/ha/m Kronenhöhe</p> <p>500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe (Berechnungsbasis)</p>	<p>Anwendung: max. 3</p> <p>Abstand: mind. 7 Tage</p>	15.04.2019	12.08.2019
80	Zierkoniferen (Christbaumkulturen)	<p>Blattläuse (Aphididae) Junglarven</p>	<p>max. 3,0 l PSM/ha</p> <p>1,5 l PSM/ha/m Kronenhöhe</p> <p>500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe</p>	<p>Anwendung: max. 2</p> <p>Abstand: mind. 7 Tage</p>	15.04.2019	12.08.2019
81	<p>Kichererbse, Sojabohne</p> <p><i>Gemüsebau Freiland</i></p>	<p>Blattläuse (Aphididae) Junglarven</p>	<p>2,5 l PSM/ha</p> <p>300-600 l Wasser/ha</p>	<p>Anwendung: max. 2</p> <p>Abstand: mind. 7 Tage</p> <p>Wartefrist: 21 Tage</p>	15.05.2019	11.09.2019
82	Birne	<p>Mehlige Birnenblattlaus (Dysaphis pyri) Junglarven</p>	<p>max. 4,5 l PSM/ha</p> <p>1,5 l PSM/ha/m Kronenhöhe</p> <p>500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe</p>	<p>Anwendung: max. 2</p> <p>Abstand: mind. 10 Tage</p>	15.04.2019	12.08.2019
83	Kartoffel <i>Freiland</i>	<p>Kartoffelkäfer Larvenstadium L1 – L3</p>	<p>2,5 l PSM/ha</p> <p>300-700 l Wasser/ha</p>	<p>Anwendung: max. 3</p> <p>Abstand: mind. 7 Tage</p> <p>Wartefrist: 4 Tage</p>	28.07.2019	30.09.2019
84	Roskastanie	<p>Kastanienminiermotte (Cameraria ohridella)</p>	<p>1,5 l PSM/ha/m Kronenhöhe</p> <p>500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe</p>	<p>Anwendung: max. 2</p> <p>Abstand: mind. 10 Tage</p>	15.04.2019	12.08.2019