

Belem 0.8 MG (Pfl. Reg.Nr. 3553) zusätzliche Indikationen (Artikel 53)

Ind.	Kultur	Schädling	Aufwandmenge kg/ha	Wassermenge l/ha	Anwendung		Wartezeit in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
8	Kartoffel	Drahtwurm (Agrio 24 kg/ha)		--	1	3.5.-30.6.	
9	Ölkürbis	Drahtwurm (Agriotes sp.), Saatenfliege (Delia spp.)	12 kg/ha	--	1	3.5.-30.6.	
10	Kürbis	Drahtwurm (Agriotes sp.), Saatenfliege (Delia spp.)	12 kg/ha	--	1	3.5.-30.6.	
11	Mais	Maiswurzelbohre r (Diabrotica virgifera)	24 kg/ha	--	1	3.5.-30.6.	
12	Süßkartoffel	Drahtwurm (Agrio 24 kg/ha)		--	1	3.5.-30.6.	

Floramite 240 SC (Pfl. Reg.Nr. 3282) zusätzliche Indikationen (Artikel 53)

Ind.	Kultur	Schädling	Aufwandmenge l/ha	Wassermenge l/ha	Anwendung		Wartezeit in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
15	Kirschen	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0,2 l/m Kronenhöhe max. 0,6 l/ha	500 /m KH	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	7
16	Johannisbeeren Stachelbeeren Brombeeren	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0.48	1,000	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	1
17	Himbeeren (Einschränkung auf Herbsthimbeere)	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0.48	1,000	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	1
18	Himbeeren (Einschränkung auf Sommerhimbeere)	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0.48	1,000	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	1
19	Brombeeren (unter Glas)	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0.48	1,000	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	1
20	Himbeeren (unter Glas) (Einschränkung auf Sommerhimbeere)	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae)	0.48	1,000	2	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	1

Zulassung gültig vom 01.05. bis 28.08.2018

Zulassung gültig vom 01.06 bis 28.09.2018

Zulassung gültig vom 02.04 bis 29.07.2018

Malvin WG (Pfl. Reg.Nr. 3074) zusätzliche Indikationen (Artikel 53)

Ind.	Kultur	Schädling	Aufwandmenge l/ha	Wassermenge l/ha	Anwendung		Wartefrist in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
6	Marillen	Schorf	0,6 kg/m Kronenhöhe max. 1,8 kg/ha	500 /m KH	2	bei Infektionsgefah r, ab Stadium 67 (abgehende Blüte, Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 85 (Fortgeschritten e Fruchtausfärbu ng) der ersten Symptome	21
7	Pfirsiche	Schorf	0,6 kg/m Kronenhöhe max. 1,8 kg/ha	500 /m KH	2	bei Infektionsgefah r, ab Stadium 67 (abgehende Blüte, Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 85 (Fortgeschritten e Fruchtausfärbu ng) der ersten Symptome	21
8	Pflaumen (Zwetschken)	Schrotschusskrar	0,6 kg/m Kronenhöhe max. 1,8 kg/ha	500 /m KH	2	bei Infektionsgefah r, ab Stadium 67 (abgehende Blüte, Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 85 (Fortgeschritten e Fruchtausfärbu ng) der ersten Symptome	21

Zulassung gültig om 01.04 bis 30.07.2019

Zulassung gültig vom 01.05 bis 29.08.2019

Piretro Verde (Pfl. Reg.Nr. 3380) zusätzliche Indikationen (Artikel 53)

Ind.	Kultur	Schädling	Dosis l/ha	Dosis l/ha	Anwendung		Wartezeit in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
10	Sauerkirsche Süßkirsche Marillen	Kirschessigfliege	1,2 l/m Kronenhöhe max. 2,4 l/ha	500 /m KH	3	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	3
11	Pfirsich Nektarinen Pflaumen	Kirschessigfliege	1,2 l/m Kronenhöhe max. 2,4 l/ha	500 /m KH	3	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	3
12	Stachelbeeren Johannisbeeren	Kirschessigfliege	1.28	800	3	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	3
13	Himbeeren Brombeeren Heidelbeeren Holunder Apfelbeeren	Kirschessigfliege	1.28	800	3	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	3
14	Erdbeeren	Kirschessigfliege	1.6	1,000	3	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	3
15	Marillen	Kirschkernstecher Brauner Lappenrüssler	1,2 l/m Kronenhöhe max. 2,4 l/ha	500	3	Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen), bis Stadium 75 (Etwa 50 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht)	3

16	Pfirsich Nektarinen	Kirschkernstecher Brauner Lappenrüssler	1,2 l/m Kronenhöhe max. 2,4 l/ha	500	3	Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen), bis Stadium 75 (Etwa 50 % der sortentypisc hen Fruchtgröße erreicht)	3
17	Zuckerrübe	Rübenderbrüssler	2.4	1,000	2	bei Befallsbegin n bzw. Sichtbarwer den der ersten Symptome	3

Zulassung gültig vom 01.05 bis 31.08.2019

Zulassung gültig vom 01.06 bis 30.09.2019

Zulassung gültig vom 13.03 bis 31.05.2019

Zulassung gültig vom 15.03 bis 30.06.2019

Samba K (Pfl. Reg.Nr. 2762) zusätzliche Indikationen (Artikel 53)

Ind.	Kultur	Schädling	Aufwandmenge l/ha	Wassermenge l/ha	Anwendung		Wartefrist in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
13	Johannisbeeren Stachelbeeren Brombeeren	Spinnmilben	max. 1,5 l	1000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
14	Brombeeren (Unter Glas)	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
15	Himbeeren (Einschränkung auf Herbsthimbeere)	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
16	Himbeeren (Unter Glas) (Einschränkung auf Herbsthimbeere)	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
17	Himbeeren (Einschränkung auf Sommerhimbeere)	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
18	Himbeeren (Unter Glas) (Einschränkung auf Sommerhimbeere)	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
19	Holunder	Spinnmilben	max. 1,5 l	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21
20	Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche)	Spinnmilben	max. 2,25 l/ha 0,75 l/ha/m Kronenhöhe	1,000	1	Bei Befallsbeginn; während der Fruchtentwicklung, nach der Ernte.	21

21	Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika	Spinnmilben	0,9 l	600	1	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Schadsymptome/Schadorganismen	3 Tomaten: 7
22	Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika (Unter Glas)	Spinnmilben	0,9 l (Pflanzenhöhe - 50 cm) 1,35 l (Pflanzenhöhe 50-125 cm) 1,8 l (Pflanzenhöhe >125 cm)	600 l (Pflanzenhöhe - 50 cm) 900 l (Pflanzenhöhe 50-125 cm) 1.200 l (Pflanzenhöhe >125 cm)	1	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Schadsymptome/Schadorganismen	7

Zulassung gültig vom 01.05. bis 29.08.2019

Zulassung gültig vom 01.06 bis 29.09.2019

Zulassung gültig vom 18.04 bis 15.08.2019

SpinTor (Pfl. Reg.Nr. 3296) Notfallzulassung (Artikel 53)							
Ind.	Kultur	Schädling	Aufwandmenge l/ha	Wassermenge l/ha	Anwendung		Wartezeit in Tagen
					Anzahl	Zeitraum	
81	Kernobst	Fruchtstecher	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	1	Vor der Blüte, nach Bedarfskontroll e (Klopfprobe)	14
82	Kernobst	Fruchtstecher	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach der Blüte, nach Bedarfskontroll e (Klopfprobe)	14
83	Kernobst	Miniermotten	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	1	Vor der Blüte, nach Flughöhepunkt (Pheromonfalle)	14
84	Kernobst	Miniermotten	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Pheromonfalle)	14
85	Kirschen, Weichsel	Kirschessigfliege	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
86	Marillen	Kirschessigfliege	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
87	Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)	Kirschessigfliege	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
88	Himbeeren - Einschränkung auf Sommerhimbeer- en (Unter Glas)	Kirschessigfliege	0,2	1,000	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
89	Himbeeren - Einschränkung auf Herbsthimbeere n (Unter Glas)	Kirschessigfliege	0,2	1,000	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
90	Brombeeren (Unter Glas)	Kirschessigfliege	0,2	1,000	2	Nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Essigfallen)	3
91	Walnüsse	Walnussfruchtfliege	0,1 l/m Kronenhöhe max. 0,3 l/ha	500 /m KH	2	Nach Flughöhepunkt	7
92	Haselnüsse	Haselnussbohrer	max. 0,3 l/ha	1000 l/ha	2	Nach Flughöhepunkt	7

Zulassung gültig von 11.04. bis 31.05.2019

Zulassung gültig von 11.04. bis 30.07.2019

Zulassung gültig von 01.05. bis 28.08.2019

Zulassung gültig von 01.06. bis 29.09.2019

Zulassung gültig von 01.06. bis 30.07.2018