

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG

Mitgl.-Nr.: _____



Kultur	Schadorganismus	Mittel	Menge, Wartezeit	Anwendungszeitpunkt und -bedingungen	Ende der Zulassung	Beantragte Fläche (ha)
Beerenobst Gewächshaus	Blattläuse	Neudosan NEU	5x 20 l / ha F	bei Befallsbeginn; nach der Ernte; behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	31.08.2023	1
Erdbeere Freiland	Beißende und saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2024	2
Erdbeere Freiland	1-jähr. Rispen- gras, 1-jähr. zwei- keimblättrige Unkräuter	Naprop 450	1x 2,5 l / ha F	nach dem Pflanzen (nicht im Ertragsjahr) ODER vor der Blüte ODER nach der Ernte (im Ertragsjahr)	31.12.2024	3
Erdbeere Freiland	Abtöten von Ranken	Quickdown	2x 0,8 l/ha in Mischung mit max. 2 l/ha Toil (5380-00) F	vor der Blüte	31.01.2024	4
Erdbeere Freiland	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, 1-j. zweikeimbl. Un- kräuter (ausgen. Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Ge- meines Kreuzkraut)	Stomp Aqua	1x 3,5 l / ha F	nach der Pflanzung; Dammkultur mit Mulchfolie, Zwischen- reihenbehandlung	30.06.2023	5
Erdbeere Freiland	Sumpfkresse- Arten und Rankenabtötung	U 46 M- Fluid	1x 2 l/ha F	bis Blühbeginn ODER nach der Ernte; Zwischen- reihenbehandlung mit Abschirmung	31.10.2024	6
Erdbeere Gewächshaus	<i>Phytophthora</i>	Aliette WG	1x 0,5% F	vor dem Pflanzen; Tauchen der Wurzeln u. Blattherzen	30.04.2023	7
Erdbeere Gewächshaus	Beißende und saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2024	8
Erdbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Nimrod EC	4x 1 l / ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbar- werden der ersten Symptome	31.05.2025	9
Erdbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Talius	2x 0,375 l / ha WZ 3 Tage	bei Sichtbar- werden der ersten Symptome; Reihenbehandlung	31.07.2024	10
Himbeerartiges Beerenobst Freiland	1-jähr. Rispen- gras, 1-jähr. zwei- keimblättrige Unkräuter	Naprop 450	1x 2,5 l / ha F	Frühjahr, vor dem Austrieb, bei Ve- getationsbeginn	31.12.2024	11
Himbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Nimrod EC	4x 1 l / ha WZ 7 Tage	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbar- werden der ersten Symptome	31.05.2025	12
Himbeere Gewächshaus	Abtöten von Ruten	Quickdown	1x 0,8 l/ha in Mischung mit max. 2 l/ha Toil (5380-00) F	bis 15 cm Trieb- länge der Jung- triebe; Reihenbehandlung mit Spritzschirm	31.01.2024	13

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG

Mitgl.-Nr.: _____



Himbeere Freiland	Spinnmilben	Apollo 50 SC	1x 0,6 l/ha F	im Anzuchtjahr, Ernte im Folgejahr	31.12.2023	14
Himbeere Freiland	Spinnmilben	Milbeknock	2x 1,25 l/ha F	im Anzuchtjahr, Ernte im Folgejahr	31.07.2023	15
Himbeere (Topfkultur, Longcanes) Freiland	1-jähr. zwei- keimblättrige Unkräuter	Quickdown	2x je 0,8 l/ha in Mischung mit max. 2 l/ha Toil (5380-00) F	2x vor der Blüte nach dem Aufstellen der Töpfe ODER 2x nach der Ernte ODER 1x vor der Blüte und 1x nach der Ernte; Zwischenreihenbeh. mit Abschirmung	31.01.2024	16
Himbeere, Brombeere Freiland	Acker-Kratzdistel	Lontrel 720 SG	1x 0,167 kg/ha F	nach der Ernte; Herdbehandlung	31.12.2023	17
Himbeere, Brombeere Freiland	Rost-Arten	Luna Experience	2x 0,9 l/ha WZ 14 Tage	ab Befallsgefahr	31.08.2024	18
Himbeere, Brombeere Freiland	Zweikeimblättrige Unkräuter	U 46 M- Fluid	1x 2,0 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte; Spritzen mit Abschirmung	31.10.2024	19
Himbeere, Brombeere Gewächshaus	Spinnmilben	Kiron	1x 1,5 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte	30.04.2024	20
Himbeere, Brombeere Gewächshaus	Saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2024	21
Cranberry Freiland	Vogel-Sternmiere, einkeimblättrige Unkräuter	Kerb FLO	1x 3,75 l/ha F	in der Vegetationsruhe	31.01.2024	22
Cranberry Freiland	Ampfer-Arten, Wiesen-Löwen- zahn, Große Brennnessel	Ranger	1x 2 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte; Einzelpflan- zen- oder Horst- behandlung, als Unterblattbeh.	30.04.2023	23
Heidelbeere Freiland	Freifressende Schmetterlings- raupen, saugende Insekten	Spruzit Neu	2x 10 l/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	31.08.2024	24
Heidelbeere Freiland	Zweikeimblättrige Unkräuter	U 46 M- Fluid	1x 2,0 l/ha WZ 14 Tage	während der Vegetations- periode; Spritzen mit Abschirmung, Teilflächen	31.10.2024	25
Heidelbeere Freiland und Gewächshaus	Ein- und zwei- keimblättrige Unkräuter	Finalsan	4x 166 l / ha (16,7%) F	nach Vegetations- beginn; als Einzel- pflanzenbeh.	31.08.2023	26
Johannisbeer- artiges Beerenobst Freiland	1-jähr. ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Katana	1x 0,2 kg/ha F	bei 10-20 cm Unkrauthöhe; Reihenbehandlung	31.07.2033	27
Johannisbeer- artiges Beerenobst Freiland	1-jähr. Rispen- gras, 1jähr. zwei- keimblättrige Unkräuter	Naprop 450	1x 2,5 l / ha F	vor dem Austrieb, bei Vegetations- beginn	31.12.2024	28

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG

Mitgl.-Nr.: _____



Johannisbeer-artiges Beerenobst Freiland und Gewächshaus	Napfschildläuse	Promanal HP	1x 24 l/ha F	vor der Blüte; behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	31.12.2023	29
Johannisbeere, Stachelbeere Freiland	Echte Mehltau-Arten, Säulenrost	Luna Experience	2x 0,9 l/ha WZ 14 Tage	ab Befallsgefahr	31.08.2024	30
Johannisbeere, Stachelbeere Freiland	Zweikeimblättrige Unkräuter	U 46 M-Fluid	1x 2,0 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte; Spritzen mit Abschirmung	31.10.2024	31
Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere Freiland	Kleiner Frostspanner	Coragen	1x 0,175 l/ha WZ 7 Tage	bei Befallsbeginn	31.12.2025	32
Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere Gewächshaus	Saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 5 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2024	33
Sanddorn (Nutzung der Beeren) Freiland	Kirschessigfliege	SpinTor	2x 0,2 l / ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	30.04.2023	34
Apfel Freiland	Pfennig-miniermotte	NeemAzal-T/S	2x 1,5 l / ha u. m Kh (max. 4x in der Kultur) WZ 28 Tage	ab Schlupf der ersten Larven	31.12.2023	35
Arguta-Kiwi Freiland	1-jähr. zwei-keimblättrige Unkräuter	Finalsan	4x 166 l / ha (16,7%) F	nach Vegetationsbeginn; als Einzelpflanzenbeh.	31.08.2023	36
Arguta-Kiwi Freiland	Kirschessigfliege	SpinTor	2x 0,16 l / ha WZ 14 Tage	ab Befallsbeginn	30.04.2023	37
Steinobst (ausgen. Schlehe) Freiland	Fruchtfäulen (<i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>)	Kenja	2x 0,3 l / ha u. m Kh (max. 1,8 l / ha / Jahr) WZ 7 Tage	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufruf	15.09.2027	38
Steinobst (ausgen. Schlehe) Freiland	Zweigdürre (<i>Monilinia laxa</i>)	Kenja	2x 0,3 l / ha u. m Kh (max. 1,8 l / ha / Jahr) F	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufruf	15.09.2027	39
Süß- u. Sauerkirsche Freiland	Spinnmilben	Kiron	1x 0,75 l / ha u. m Kh F	bei Befallsbeginn nach der Ernte	30.04.2024	40

F: Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.