

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG Mitgl.-Nr.:



Kultur	Schad-organismus	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	01.12.2027	1
Erdbeere Freiland	Beißende u. saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2027	2
Erdbeere Freiland	Abtöten von Ranken	Quickdown	2x 0,8 l/ha in Mischung mit max. 2 l/ha Toil (025380-00) F	vor der Blüte; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	31.01.2027	3
Erdbeere Freiland	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup Future	1x 3,2 l/ha F	zum Kulturende, vor Inkulturnahme der Nachkultur	15.12.2026	4
Erdbeere Freiland	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, 1-j. zweikeimbl. Unkräuter (ausgen. Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut)	Stomp Aqua	1x 3,5 l/ha F	nach der Pflanzung; Dammkultur mit Mulchfolie, Zwischenreihenbehandlung	30.06.2026	5
Erdbeere Freiland	Sumpfkresse-Arten und Rankenabtötung	U 46 M-Fluid	1x 2 l/ha F	bis Blühbeginn ODER nach der Ernte; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	15.08.2027	6
Erdbeere Freiland u. Gewächshaus	Beißende und saugende Insekten	Spruzit Neu	2x 6 l/ha F	bei Befallsbeginn; 1 Beh. vor der Blüte, 1 Beh. nach der Ernte	31.03.2027	7
Erdbeere Gewächshaus	<i>Phytophthora</i>	Aliette WG	1x 0,5% F	vor dem Pflanzen; Tauchen der Wurzeln u. Blattherzen für 15-20 Min.	31.10.2027	8
Erdbeere Gewächshaus	Spinnmilben	Kiron	1x 1,5 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte	15.06.2027	9
Erdbeere Gewächshaus	Beißende u. saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 7 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2027	10
Erdbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Nimrod EC	4x 1 l/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	31.01.2028	11
Erdbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Talius	2x 0,375 l/ha WZ 3 Tage	bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Reihenbehandlung	15.05.2027	12
Himbeere Gewächshaus	Echter Mehltau	Nimrod EC	4x 1 l/ha WZ 7 Tage	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	31.01.2028	13
Himbeere (im Anzuchtjahr) Freiland	Spinnmilben	Milbeknock	2x 1,25 l/ha F	im Anzuchtjahr, Ernte im Folgejahr	30.09.2027	14

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG

Mitgl.-Nr.: _____



Kultur	Schadorganismus	Mittel	Menge, Wartezeit	Anwendungszeitpunkt und -bedingungen	Ende der Zulassung	Beantragte Fläche (ha)
Himbeere (Topfkultur, Longcanes) Freiland	1-jähr. zwei- keimblättrige Unkräuter	Quickdown	2x je 0,8 l/ha in Mischung mit max. 2 l/ha Toil (025380-00) 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; im Splittingverfahren	31.01.2027	15
Himbeere, Brombeere Freiland	Acker-Kratzdistel	Lontrel 720 SG	1x 0,167 kg/ha F	nach der Ernte; Herdbehandlung	31.12.2026	16
Himbeere, Brombeere Freiland	Rost-Arten	Luna Experience	2x 0,9 l/ha WZ 14 Tage	ab Befallsgefahr	30.06.2027	17
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	15.08.2027	18
Himbeere, Brombeere Gewächshaus	Spinnmilben	Kiron	1x 1,5 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte	15.06.2027	19
Himbeere, Brombeere Gewächshaus	Saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2027	20
Himbeere, Brombeere (Topfkultur, Longcanes) Freiland	1-jähr. ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup Rekord	1x 2,5 kg/ha F	Nach dem Räumen der Kultur aus der Fläche; Zwischen- reihenbehandlung mit Abschirmung	15.12.2026	21
Cranberry Freiland	Vogel-Sternmiere, einkeimblättrige Unkräuter	Kerb FLO	1x 3,75 l/ha F	in der Vegetationsruhe	31.01.2027	22
Cranberry Freiland	Ampfer-Arten, Wiesen-Löwen- zahn, Große Brennnessel	Ranger	1x 2 l/ha F	vor der Blüte ODER nach der Ernte; Einzelpflanzen- oder Horstbehandlung, als Unterblattbehandlung	31.03.2027	23
Heidelbeere Freiland	Zweikeimblättrige Unkräuter	U 46 M- Fluid	1x 2,0 l/ha WZ 14 Tage	während der Vegetationsperiode; Spritzen mit Abschirmung, Teil- flächenbehandlung	15.08.2027	24
Heidelbeere Freiland und Gewächshaus	Ein- und zwei- keimblättrige Unkräuter	Finalsan Unkrautfrei	4x 166 l/ha (16,7%) F	nach Vegetations- beginn; als Einzel- pflanzenbeh. mit Abschirmtechnik	01.12.2027	25
Heidelbeere Gewächshaus	Freifressende Schmetterlings- raupen, saugende Insekten	Spruzit Neu	1x 10 l/ha F	bei Befallsbeginn	31.03.2027	26
Johannisbeer- artiges Beeren- obst Freiland	1-jähr. ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Katana	1x 0,2 kg/ha F	bei 10-20 cm Unkrauthöhe; Reihenbehandlung	31.07.2033	27

Einzelbetriebliche Genehmigung nach § 22 PflSchG

Mitgl.-Nr.: _____



Kultur	Schadorganismus	Mittel	Menge, Wartezeit	Anwendungszeitpunkt und -bedingungen	Ende der Zulassung	Beantragte Fläche (ha)
Johannisbeerartiges Beerenobst Freiland u. Gewächshaus	Napfschildläuse	Promanal HP	1x 24 l/ha F	vor der Blüte; behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	15.08.2026	28
Johannisbeere, Stachelbeere Freiland	Echte Mehltau-Arten, Säulenrost	Luna Experience	2x 0,9 l/ha WZ 14 Tage	ab Befallsgefahr	30.06.2027	29
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	15.08.2027	30
Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere Freiland	Kleiner Frostspanner	Coragen	1x 0,175 l/ha WZ 7 Tage	bei Befallsbeginn	31.05.2028	31
Sanddorn (Nutzung der Beeren) Freiland	Kirschessigfliege	SpinTor	2x 0,2 l/ha WZ 3 Tage	bei Befallsbeginn	31.10.2027	32
Stachelbeere, Heidelbeere Gewächshaus	Saugende Insekten	Mospilan SG	1x 0,25 kg/ha WZ 5 Tage	bei Befallsbeginn	28.02.2027	33
Apfel Freiland	Pfennigminiermotte	NeemAzal-T/S	2x 1,5 l/ha u. m Kh WZ 28 Tage	ab Schlupf der ersten Larven; nur zur Befallsminderung	31.01.2028	34
Arguta-Kiwi Freiland	1-jähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Finalsan Unkrautfrei	4x 166 l/ha (16,7%) F	nach Vegetationsbeginn; Einzelpflanzenbehandlung mit Abschirmtechnik	01.12.2027	35
Arguta-Kiwi Freiland	Kirschessigfliege	SpinTor	2x 0,16 l/ha WZ 14 Tage	ab Befallsbeginn	31.10.2027	36
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 Warndienstaufwurf	15.09.2027	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 Warndienstaufwurf	15.09.2027	38
Süß- u. Sauerkirsche Freiland u. Gewächshaus	Spinnmilben	Kiron	1x 0,75 l/ha u. m Kh F	bei Befallsbeginn nach der Ernte	15.06.2027	39

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.