

**Änderung der Anlage 1 - Teil A und B - der Allgemeinverfügung der Landwirtschaftskammer Hannover - Pflanzenschutzamt - zur eingeschränkten Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau in gewässerreichen Niederungsgebieten vom 27.06.2002**

Hannover, den 16.03.2012, Dr. von Kröcher, Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen

**Mittelliste 2012 - Teil A**

Änderung der Zulassungsfristen der nachstehenden Pflanzenschutzmittel im laufenden Jahr durch das BVL sind zu beachten (Hinweise durch die Beratung)

Kultur	Schadorganismen	Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	Wirk.-bereich	Max. Anzahl Anwendungen je Befall oder Vegetationsperiode	Genehmigter Mindestabstand zu Gewässern in m	Zulassungs-ende*
Kernobst	Pilzliche Lagerfäulen	Bellis	006767	F	2	5	31.12.2020
Kernobst	Schorf	Chorus*****	024411	F	2	5	31.12.2019
Kernobst	Echter Mehltau, Schorf, pilzliche Lagerfäulen	Consist Plus**	006335	F	2	5	31.12.2019
Kernobst	Obstbaumkrebs	Cuprozin WP	033840	F	3	5	31.12.2014
Kernobst	Schorf	Cuprozin progress	006895	F	1/8 max. 3 kg Reinkupfer/ha/a	5	15.02.2014
Kernobst (ausgen. Birne)	Schorf	Delan WG	004424	F	10	5	31.12.2014
Kernobst	Schorf, Echte MehltauPilze	Discus/Stroby WG	024331	F	1 je Vp.	1,5	31.12.2016
Kernobst	Schorf, Echter Mehltau, pilzliche Lagerfäulen	Flint	024657	F	3 je Vp. 3	2	31.12.2014
Kernobst	Obstbaumkrebs, Schorf	Funguran	050723	F	1 je Vp., max. 6,7 kg/ha/a	5	30.06.2012 Keine Aufbr.frist! Bis 30.06.12 nur Restmengen aufbrauchen!
Kernobst	Schorf	Funguran progress	006896	F	2/4 max. 3 kg Reinkupfer/ha/a	5	16.05.2014
Kernobst	Echte MehltauPilze, Schorf mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Kumulus WG	042273	F	10 je Vp.	2	31.12.2014
Kernobst, ausgen. Birne	Schorf, Echter Mehltau	Maccani	006459	F	2	5	31.12.2021
Apfel, Birne	Schorf	Malvin WG	005177	F	13	5	31.12.2017
Kernobst	Schorf, pilzliche Lagerfäulen	Merpan 80 WDG	004519	F	5 je Vp.	5	31.07.2012 Aufbr.frist 31.01.2014
Kernobst	Echte MehltauPilze, Schorf mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Netzschwefel Stulln, Thiovit Jet	040006 040498	F	10 je Vp.	2	31.12.2014
Kernobst	Schorf	Scala	024225	F	3	2	31.12.2019
Kernobst	Schorf	Score	024353	F	2 je Vp.	5	31.12.2020
Kernobst	pilzliche Lagerfäulen	Switch	024419	F	1	5	31.12.2012
Kernobst	Schorf	Syllit	005427	F	2	5	31.12.2017
Kernobst	Schorf, Echter Mehltau	Vision	024323	F	3 je Vp.	3	31.12.2011 Aufbr.frist 30.06.2013
Kernobst	Blattläuse, Miniermotte, Apfelsägewespe	Calypso **	024714	I	2 je Vp.	5	31.12.2015
Kernobst	Apfelwickler	Coragen	006336	I	2	5	30.06.2012
Kernobst	Spinnmilben, Apfel-Rostmilben	Envidor	005308	A	1 je Vp.	2	30.04.2012 Aufbr.frist 30.10.2013
Kernobst	Fruchtschalenwickler, Apfelwickler	Insegar	033855	I	3 je Vp.	5	31.12.2013
Kernobst	Spinnmilben	Kanemite SC	005855	A	1	1,5	29.07.2012 Aufbr.frist 29.01.2014
Kernobst	Spinnmilben	Kiron	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Kernobst	Gallmilben	Kumulus WG	042273	A	4 je Vp.	2	31.12.2014
Kernobst	Spinnmilben	Milbeknock	005603	A	1	5	31.12.2016
Kernobst	Blattläuse	Mospilan SG	005655	I	1	5	31.12.2016
Kernobst	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	3	5	31.12.2014
Kernobst	freifressende Schmetterlingsraupen, Wickler	Steward	024629	I	3 je Vp.	1	31.12.2016
Kernobst	freifressende Schmetterlingsraupen	XenTari	024426	I	2 je Vp.	1	31.12.2017
Kernobst	Gemeines Kreuzkraut, Vogel-Sternmiere	Flexidor	043673	H	1	1	31.12.2021

Kultur	Schadorganismen	Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	Wirk.-bereich	Max. Anzahl Anwendungen je Befall oder Vegetationsperiode	Genehmigter Mindestabstand zu Gewässern in m	Zulassungs-ende*
Äpfel	Obstbaumkrebs	Malvin WG	005177	F	2 je Vp. (NE)	5	31.12.2017
Äpfel	Echter Mehltau	Sythane 20 EW	004591	F	6 je Vp.	1	30.06.2012
Äpfel	Blattläuse, Minierrmoten (nach der Blüte)	Confidor WG 70	024185	I	1 je Vp.	5	31.12.2016
Äpfel	Apfelrostmilbe	Kiron	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Äpfel	Spinnmilben, Obstbaumspinnmilben	Masai	024176	A	1	4	31.12.2017
Birnen	Schorf	Delan WG	004424	F	8 je Vp.	5	31.12.2014
Birnen	Birnenblattsauger	Envidor	005308	I	1 je Vp.	2	30.04.2012 Aufbr.frist 30.10.2013
Birnen	Birnenblattsauger	Insegar	033855	I	1	5	31.12.2013
Birnen	Gallmilben	Kiron	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Birnen	Birnenblattsauger	Vertimec	033704	I/A	2 je Vp.	5	31.12.2013
Steinobst	Valsa leucostoma, Schrotschuss	Funguran	050723	F	4 je Vp. max. 6,7 kg/ha/Jahr	5	30.06.2012 Aufbr.frist 31.12.13
Steinobst (außer Kirsche)	Pflaumenrost	Kumulus WG	042273	F	2 je Vp.	2	31.12.2014
Steinobst	Monilinia-Spitzendürre und Fruchtfäulen	Signum	025483	F	2 je Vp.	1	31.12.2019
Steinobst	freifressende Schmetterlingsraupen	XenTari	024426	I	2 je Vp.	1	31.12.2017
Steinobst	einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Flexidor	043673	H	1 je Vp.	1	31.12.2021
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Sprühfleckenkrankheit, Blattbräune, Schrotschuss, Schorf	Delan WG	004424	F	3 je Vp.	5	31.12.2014
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Blattbräune	Flint	024657	F	1	5	31.12.2014
Süßkirschen	Bitterfäule	Malvin WG	005177	F	2	5	31.12.2017
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Monilinia- Spitzendürre, Kirschenschorf, Blattbräune	Score	024353	F	2 je Vp.	5	31.12.2020
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Blattbräune, Sprühfleckenkrankheit	Signum	005483	F	2 je Vp.	5	31.12.2019
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Monilinia-Spitzendürre und Fruchtfäulen	Switch	024419	F	2 je Vp.	5	31.12.2012
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Monilinia-Spitzendürre, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit, Schorf, Blattbräune	Sythane 20 EW	004591	F	2 je Vp.	1	30.06.2012
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Botrytis cinerea, Monilinia-Fruchtfäule, Monilinia-Spitzendürre	Teldor	024533	F	2 je Vp.	3	31.12.2021
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Blattläuse	Calypso **	024714	I	2	5	31.12.2015
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Spinnmilben	Kiron	024138	A	1	5	31.12.2017
Sauerkirschen/ Süßkirschen	freifressende Schmetterlingsraupen	Mimic	024270	I	Sauer-Ki 1 Süß-Ki 2	5	31.12.2018
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Kirschfruchtfliege	Mospilan SG	005655	I	2	5	31.12.2016
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	5	31.12.2014
Sauerkirschen/ Süßkirschen	Kleiner Frostspanner	Steward	024629	I	1	1	31.12.2016
Pflaumen	Rost	Dithane Neo Tec	023924	F	4 je Vp.	5	31.12.2014
Zwetschge	Narrentaschenkrankheit	Dithane Neo Tec	023924	F	4 je Vp.	5	31.12.2014
Pflaumen	Pflaumenrost, Monilinia-Spitzendürre, Schrotschuss, Fleischnessfleckenkrankheit	Flint	024657	F	2 je Vp.	5	31.12.2014
Pflaumen	Monilinia- Spitzendürre, Schrotschuss	Score	024353	F	3 je Vp.	5	31.12.2020
Pflaume	Pflaumenrost	Signum	025483	F	3 je Vp.	1	31.12.2019
Pflaume	Monilinia-Spitzendürre und Fruchtfäulen	Switch	024419	F	2 je Vp.	2	31.12.2012
Pflaumen	Monilinia-Spitzendürre, Monilinia-Fruchtfäule	Teldor	024533	F	2 je Vp.	3	31.12.2021
Pflaumen	Blattläuse, Sägewespe	Calypso **	024714	I	2 je Vp.	5	31.12.2015
Pflaumen	Gallmilben, Spinnmilben	Envidor	005308	A	1 je Vp.	2	30.04.2012
Pflaumen	Pflaumenwickler	Insegar	033855	I	2	5	31.12.2013
Pflaumen	Spinnmilben, Gallmilben	Kiron	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Pflaumen	Gallmilben	Kumulus WG	042273	A	2 je Vp.	2	31.12.2014
Pflaumen	freifressende Schmetterlingsraupen	Mimic	024270	I	1	5	31.12.2018
Pflaumen	Blattläuse, Pflaumensägewespe	Mospilan SG	005655	I	2 je Vp.	5	31.12.2016
Pflaumen	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	5	31.12.2014
Pflaumen	Kleiner Frostspanner	Steward	024629	I	1	1	31.12.2016

Kultur	Schadorganismen	Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	Wirkbereich	Max. Anzahl Anwendungen je Befall oder Vegetationsperiode	Genehmigter Mindestabstand zu Gewässern in m	Zulassungs-ende*
Erdbeeren	Phytophthora fragariae	Aliette WG	043099	F	1	1	31.12.2015
Erdbeeren	Echter Mehltau	Discus/Stroby WG	024331	F	3	1,5	31.12.2016
Erdbeeren	Rot- u. Weißfleckenkrankheit	Dithane Neo Tec	023924	F	3	1	31.12.2014
Erdbeeren	Weiß- u. Rotfleckenkrankheit, Echter Mehltau	Flint	024657	F	3 je Vp.	1	31.12.2014
Erdbeeren	Echter Mehltau	Fortress 250	024966	F	2	1	31.12.2016
Erdbeeren	Botrytis cinerea	Frupica SC	005477	F	2	1	31.12.2016
Erdbeeren	Colletotrichum	Ortiva	004560	F	2 je Vp.	2	31.12.2020
Erdbeeren	Botrytis cinerea	Scala	024225	F	1	1	31.12.2019
Erdbeeren	Botrytis, Gnomonia fructicola, Rot- u. Weißfleckenkrankheit, Mehltau	Signum	025483	F	1 je Vp.	1	31.12.2019
Erdbeeren	Botrytis	Switch	024419	F	2 je Vp.	1	31.12.2012
Erdbeeren	Echter Mehltau	Systhane 20 EW	004591	F	6	1	30.06.2012
Erdbeeren	Botrytis cinerea	Teldor	024533	F	2	2	31.12.2021
Erdbeeren	Erdbeerblütenstecher, Blattläuse	Calypso **/***	024714	I	2 je Vp.	2	31.12.2015
Erdbeeren	Spinnmilben	Envidor	005308	A	1	2	30.04.2012
Erdbeeren	beißende und saugende Insekten, ausg. Erdbeerblütenstecher	Karate mit Zeon Technologie	004675	I	1 je Vp.	1,5	31.03.2012 Aufbr.frist 30.09.2013
Erdbeeren	Spinnmilben, Erdbeermilben, Zikaden	Kiron **	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Erdbeeren	Spinnmilben	Masai	024176	A	1	1	31.12.2017
Erdbeeren	Spinnmilben	Milbeknock	005603	A	2	1	31.12.2016
Erdbeeren (Vermehrung)	freifressende Schmetterlingsraupen	Mimic	4270	I	1 je Vp.	2	31.12.2018
Erdbeeren	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	1	31.12.2014
Erdbeeren	Blattläuse	Plenum 50 WG	005223	I	2	1	31.12.2014
Erdbeeren	Spinnmilben, Erdbeermilben	Vertimec	033704	A	2 je Vp.	2	31.12.2013
Erdbeeren	einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Betasana/Betosip SC	005328	H	3 (Splitting VB/NE)	1	31.12.2014
Erdbeeren	einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Flexidor	043673	H	1 je Vp.	1	31.12.2021
Erdbeeren	Einjähriges Rispengras, Schadhirsens, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spectrum	024803	H	1	5	31.12.2014
Erdbeeren	Einjährige zweikeimbl. Unkräuter (ausg. Acker-Hunds-kamille, Klettenlabkraut, gem. Kreuzkraut), Ackerfuchs-schwanz, Windhalm	Stomp Aqua	005958	H	1	5	31.12.2017
Beerenobst, ausgenommen Erdbeeren	Botrytis cinerea	Teldor	024533	F	2	2	31.12.2021
Beerenobst	Gallmilben	Micula	033743	A	1	1,5	31.12.2012
Himbeerartiges Beerenobst	Spinnmilben, Gallmilben	Kiron	024138	A	1 je Vp.	5	31.12.2017
Himbeerartiges Beerenobst	einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Flexidor	043673	H	1 je Vp.	1	31.12.2021
Himbeeren	Himbeerrost, Rutensterben	Flint	024657	F	3 je Vp.	1	31.12.2014
Himbeeren	Rutensterben, n. Ernte	Malvin WG	005177	F	2	2	31.12.2017
Himbeeren	Himbeerrost, Rutensterben	Score	024353	F	3 je Vp.	1	31.12.2020
Himbeeren	Rutensterben, Botrytis	Signum	025483	F	2 je Vp.	2	31.12.2019
Himbeeren	Botrytis, Rutensterben	Switch	024419	F	2 je Vp.	2	31.12.2012
Himbeeren	Himbeerkäfer, Blattläuse	Calypso **/***	024714	I	2 je Vp.	2	31.12.2015
Himbeeren	beißende u. saugende Insekten	Karate mit Zeon Technologie	004675	I	1 je Vp.	3	31.03.2012 Aufbr.frist 30.09.2013
Himbeeren	Spinnmilben, Gallmilben	Masai	024176	A	1 je Vp.	1,5	31.12.2017
Himbeeren	Himbeergallmücke, Himbeerutengallmücke	Mospilan SG	005655	I	2 je Vp.	1,5	31.12.2016
Himbeeren	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	1,5	31.12.2014
Himbeeren	Spinnmilben, Gallmilben	Vertimec	033704	I/A	2 je Vp.	2	31.12.2013
Brombeeren	Brombeerrost, Rankenkrankheit	Flint	024657	F	3 je Vp.	1	31.12.2014
Brombeeren	Rankenkrankheit, n. Ernte	Malvin WG	005177	F	2	2	31.12.2017
Brombeeren	Brombeerrost, Rankenkrankheit	Score	024353	F	3 je Vp.	1	31.12.2020
Brombeeren	Botrytis, Rankenkrankheit	Signum	025483	F	2	2	31.12.2019
Brombeeren	Botrytis, Rankenkrankheit	Switch	024419	F	2 je Vp.	2	31.12.2012
Brombeeren	Himbeerkäfer, Blattläuse	Calypso **/***	024714	I	2 je Vp.	2	31.12.2015
Brombeeren	beißende u. saugende Insekten	Karate mit Zeon Technologie	004675	I	1 je Vp.	3	31.03.2012 Aufbr.frist 30.09.2013
Brombeeren	Spinnmilben, Gallmilben	Masai	024176	A	1 je Vp.	1,5	31.12.2017
Brombeeren	Himbeergallmücke	Mospilan SG	005655	I	2	1,5	31.12.2016
Brombeeren	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	1,5	31.12.2014
Brombeeren	Spinnmilben	Vertimec	033704	I/A	2	2	31.12.2013

Kultur	Schadorganismen	Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	Wirkbereich	Max. Anzahl Anwendungen je Befall oder Vegetationsperiode	Genehmigter Mindestabstand zu Gewässern in m	Zulassungsende*
Johannisbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau	Fortress 250	024966	F	3	2	31.12.2016
Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis, Colletotrichum, Blattfallkrankheit	Signum	025483	F	2 je Vp.	2	31.12.2019
Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis, Colletotrichum	Switch	024419	F	2 je Vp.	2	31.12.2012
Johannisbeerartiges Beerenobst	Spinnmilben	Kiron	024138	A	1	5	31.12.2017
Johannisbeerartiges Beerenobst	Spinnmilben	Masai	024176	A	1	1,5	31.12.2017
Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	Pirimor-Granulat	052470	I	2	1,5	31.12.2014
Johannisbeerartiges Beerenobst	einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter	Flexidor	043673	H	1 je Vp.	1	31.12.2021
Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeeren	Echter Mehltau, Colletotrichum	Discus/Stroby WG	024331	F	2 je Vp.	1	31.12.2016
Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeeren	Blattfallkrankheit	Dithane Neo Tec	023924	F	4 je Vp.	5	31.07.2014
Rote, Schwarze Johannisbeeren	Säulenrost	Dithane Neo Tec	023924	F	4 je Vp.	5	31.07.2014
Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeeren	Amerikanischer Mehltau	Flint	024657	F	3	1	31.12.2014
Rote und Schwarze Johannisbeeren	Säulenrost	Polyram WG	033986	F	4	5	31.12.2015
Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeeren	Echter Mehltau	Systhane 20 EW	004591	F	3	1	30.06.2012
Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	Calypto **/**	024714	I	1	2	31.12.2015
Johannisbeerartiges Beerenobst	beißende u. saugende Insekten	Karate mit Zeon Technologie	004675	I	1 je Vp.	3	31.03.2012 Aufbr.frist 30.09.2013
Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeeren	Blattläuse	Plenum 50 WG	005223	I	2	5	31.12.2014
Stachelbeeren	Echter Mehltau, Colletotrichum	Discus/Stroby WG	034331	F	3 je Vp.	1	31.12.2016
Stachelbeere	Blattfallkrankheit	Dithane Neo Tec	023924	F	4	5	31.12.2014
Stachelbeere	Echter Mehltau	Systhane 20 EW	004591	F	3	1	30.06.2012
Stachelbeeren	Amerikanischer Mehltau	Flint	024657	F	3	1	31.12.2014
Stachelbeeren	Blattläuse	Plenum 50 WG	005223	I	2	1	31.12.2014
Heidelbeeren	Godronia-Triebsterben	Cuprozin WP	033840	F	3	2	31.12.2014
Heidelbeeren	Triebsterben, n. Ernte	Malvin WG	005177	F	2	2	31.12.2017
Heidelbeeren	Gallmücken, beißende und saugende Insekten	Karate mit Zeon Technologie	004675	I	1 je Vp.	3	31.03.2012 Aufbr.frist 30.09.2013

\* vorbehaltlich möglicher Änderungen durch das BVL

\*\* NW701: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2% und Oberflächengewässern - ausgenommen nur

\*\*\* NS647: Anwendung ausschließlich mit Geräten, die mit Spritzschirm ausgestattet sind.

\*\*\*\* Gilt ausschließlich für in der Aufbrauchfrist befindliche Restbestände mit dem entsprechenden in der Gebrauchsanleitung angegebenen Anwendungsgebiet

\*\*\*\*\* NW706: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

Vp. = Vegetationsperiode

A = Akarizid

I = Insektizid

F = Fungizid

H = Herbizid