



1 PAMIRA - Kostenfreie Rücknahme von Pflanzenschutzmittelverpackungen

Die Aktion Packmittel Rücknahme Agrar (PAMIRA) wird 2021 wieder bundesweit durchgeführt. Bei der kostenlosen Sammelaktion werden nicht nur Pflanzenschutzmittelverpackungen, sondern auch Verpackungen von Flüssigdüngern zurückgenommen. Die Rücknahme erfolgt nur, wenn die Verpackungen restentleert, von innen und außen gereinigt und trocken sowie mit einem deutschen Etikett und dem PAMIRA-Zeichen versehen sind. Kanister und Flaschen sollen geöffnet sein. Die Verschlüsse werden getrennt angenommen. Behälter über 20 Liter sind zu durchtrennen.

In Schleswig-Holstein können Pflanzenschutzmittelverpackungen u. a. an den folgenden Standorten abgegeben werden (weitere Informationen unter www.pamira.de):

Ort	Sammelstelle	Telefon Fax	Termine 2021
Bälau	Ceravis AG, Kukucksredder 900, 23881 Bälau	04542/828-290 04542/828-299	24.06. – 25.06.
Brunstorf	Hauptgenossenschaft Nord AG, Hoge Rade 2, 21524 Brunstorf	04151/7700 04151/897353	31.05.
Burg/ Fehmarn	Ceravis AG, Wasserwerksweg, 23769 Burg/Fehmarn	04371/92 35 04371/30 63	18.06.
Eckernförde	Hauptgenossenschaft Nord AG, Gammelbyer Str. 8, 24340 Eckernförde	04351/7191-13 04351/7191-20	08.06. – 10.06.
Itzehoe	Trede & von Pein GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 2-4, 25524 Itzehoe	04821/60 00-61 04821/60 00-78	01.07. - 02.07
Jübek	Hauptgenossenschaft Nord AG, Neuwerk 5, 24855 Jübek	04625/188-276 04625/188-299	09.07.
Kellinghusen	Hauptgenossenschaft Nord AG, Breitenberger Str. 5, 25548 Kellinghusen	04822/898-14 04822/898-29	14.06. – 15.06.
Kollmar/ Holstein	Herrmann Haars GmbH & Co. KG, Langenbrock 2, 25377 Kollmar/Holstein	04128/95 95-0 04128/95 95-19	06.07.
Landkirchen/ Fehmarn	Landw. Ein- und Verkauf Ostholstein, Hauptstr. 61, 23769 Fehmarn	04371/96472101 04371/9900	21.06.
Leck	ATR Landhandel GmbH & Co. KG, Industriestr. 9a, 25917 Leck	04662/8988-0	08.06. – 09.06.
Lensahn	Hauptgenossenschaft Nord AG, Brunskruger Weg 20, 23738 Lensahn	04363/90 73-40 04363/90 73-20	15.06. - 16.06.
Lütjenburg	Hauptgenossenschaft Nord AG, Gieschenhagen 5, 24321 Lütjenburg	04381/9066-60 04381/9066-70	16.06. – 18.06.
Marne	L. Matzen & Sohn GmbH, Königstr. 60 a, 25709 Marne	04851/8 07-20 04851/8 07-33	28.06. – 29.06.
Meldorf	Hauptgenossenschaft Nord AG, Paul-Kock-Str. 1, 25704 Meldorf	04832/970-16 04832/970-20	13.07.
Neuengörs	Landhandel Ströh GmbH & Co. KG, Mühlenstr. 14a, 23818 Neuengörs	04550/214 04550/99 56 19-19	29.06. – 01.07.
Oldenburg i. Holstein	Landw. Ein- und Verkauf Ostholstein e.G., Sebentener Weg 25a, 23758 Oldenburg i. Holstein	04361/51 71-0 04361/20 99	17.06.

Ort	Sammelstelle	Telefon Fax	Termine 2021
Pönitz	Landw. Ein- und Verkauf Ostholstein e.G., Fierthstr. 31-33, 23684 Pönitz	04524/70 66-0 04524/70 66-66	08.07. – 09.07.
Ratzeburg	ATR Landhandel GmbH & Co. KG, Bahnhofallee 44, 23909 Ratzeburg	04541/806-0 04541/806-100	05.07. – 07.07.
Reesdorf	Hauptgenossenschaft Nord AG, An der Landstr. 60-68, 24241 Reesdorf	04322/69 69-0 04322/69 69-21	06.07.
Reinfeld	Hauptgenossenschaft Nord AG, Feldstr. 24a, 23858 Reinfeld	04533/2002-45 04533/2002-38	28.06.
Reußenköge	ATR Landhandel GmbH & Co. KG, Sönke-Nissen-Koog 10, 25821 Reußenköge	04671/3204	10.06.
Risum- Lindholm	Hauptgenossenschaft Nord AG, Raiffeisenwäi 1, 25920 Risum-Lindholm	04661/9348796 04661/2144	12.07.
Stuvenborn	Trede & von Pein, Hauptstr. 25, 24641 Stuvenborn	04821/60 00-61 04821/6000-78	02.07.
Süderbrarup	Hauptgenossenschaft Nord AG, Raiffeisenstr. 31, 24392 Süderbrarup	04641/77-138 04641/77170	02.06. – 04.06.
Tiebensee	Hauptgenossenschaft Nord AG - Wesselburener Str. 7, 25792 Tiebensee	04837/817 04837/615	07.07. - 08.07.
Uetersen	Hauptgenossenschaft Nord AG Große Twiete 101, 25436 Uetersen	04122/97 90-0 04122/4 48 38	05.07.
Wankendorf	Ceravis AG, Bahnhofstr. 66, 24601 Wankendorf	04326/99 77-0 04326/99 77-50	30.06. - 01.07.
Wesselburen	J. Stöfen GmbH, Bahnhofsstr. 15, 25764 Wesselburen	04833/88-0 04833/88-80	14.07. – 15.07.

2 Verlängerungen von Pflanzenschutzmittelzulassungen

Folgende Zulassungen wurden vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) nach Artikel 43 Abs. 6 der Verordnung EG Nr. 1107/2009 verlängert:

Mittel	Wirkstoff	Zulassungs- nummer	Verlängerung bis	Verwendung in:
Mospilan SG	Acetamidrid	024353-00	28.02.2022	Kernobst, Kirsche, Pflaume, Him- u. Brombeere, Joh.-beere
Delan WG	Dithianon	004424-00	31.01.2022	Aprikose, Pfirsich, Kernobst, Johannisbeere, Stachelbeere, Kirsche
Score	Difenoconazol	024353-00	31.12.2022	Kernobst, Kirsche, Pflaume, Him- u. Brombeere
Cadou SC	Flufenacet	005908-00	31.10.2022	Erdbeere
Goltix Gold	Metamitron	006470-00	31.08.2023	Erdbeere, Tagetes erecta
Scala	Pyrimethanil	024225-00	30.04.2023	Erdbeere, Kernobst
Luna Care	Fosethyl und Fluopyram	008536-00	30.04.2023	Apfel, Birne
Faban	Pyrimethanil und Dithianon	008380-00	30.04.2023	Kernobst
Dipel DF	Bacillus thuringiensis	00A304-00	30.04.2023	Apfel, Birne, Beerenobst, Erdbeere
DECCOPYR-POT	Pyrimethanil	00A318-00	30.04.2023	Apfel, Birne, Aprikose, Pfirsich
POMAX	Fludioxonil und Pyrimethanil	008483-00	31.10.2022	Apfel, Birne
Xedathane-HN	Pyrimethanil	008338-00	30.04.2023	Kernobst

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsnummer	Verlängerung bis	Verwendung in:
Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	007918-00	30.04.2023	Erdbeere
SpinTor	Spinosad	005314-00	30.04.2023	Brombeere, Himbeere, Erdbeere, Johannisbeere, Schwarzer Holunder
Chorus	Cyprodinil	024411-00	30.04.2023	Kernobst
Aliette WG	Fosethyl	043099-00	30.04.2023	Erdbeere
Scala	Pyrimethanil	024225-00	30.04.2023	Kernobst, Erdbeere
Pyrus	Pyrimethanil	006922-00	30.04.2023	Apfel, Birne, Erdbeere

3 Zulassungen gemäß Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 - Notfallsituation

Nach Art. 53 der Zulassungsverordnung wurden die in der Tabelle aufgeführten Indikationen vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) erteilt.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Movento SC 100 <i>100 g/l Spirotetramat</i> Zulassung: 01.05. bis 28.08.2021 für Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere 01.06.2021 bis 28.09.2021 für Himbeere (ausgen. Herbsthimbeere) und Brombeere Menge: 825 l Fläche: 550 ha	Johannisbeere, Stachelbeere BBCH71-81 Heidelbeere BBCH71-81 und ab BBCH91 Himbeere (ausgenommen Herbsthimbeere) und Brombeere Bis BBCH57 und ab BBCH91 (Freiland)	Maulbeerschildlaus <i>(Pseudaulacaspis pentagona)</i>	Zeitpunkt:	Vor der Ernte: Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere Vor der Blüte: Himbeere (ausgenommen Herbsthimbeere), Brombeere Nach der Ernte - Himbeere (ausgenommen Herbsthimbeere), Brombeere und Heidelbeere, nach Warndienstaufwurf
		Gemeine Napschildlaus <i>(Parthelocanium corni)</i>	Aufwandmenge:	0,75 l/ha in 600 – 1000 l Wasser/ha; maximal 1,5 l/ha und Jahr
		Kommenschildlaus <i>(Lepidosaphis ulmi)</i>	Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
		Pfirsichschildlaus <i>(Parthenolecanium persicae)</i>	Technik:	Sprühen
		San Jose Schildlaus <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i>	Wartezeit:	Johannis-, Stachel-, und Heidelbeere: 14 Tage Himbeere (ausgenommen Herbsthimbeere), Brombeere: F
		San Jose Schildlaus <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i>	Anwendungsbestimmungen:	SF275-VE: Nachfolgearbeiten bis unmittelbar vor der Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk
		Wollige Reben Schildlaus <i>(Pulvinaria vitis)</i>	Auflagen/Hinweise:	B1 NN3001: schädigt Nutzinsekten
Zitrus-schmierlaus <i>(Planococcus citri)</i>				
	Adulte und Wanderlarven			

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
ABC V14 480 g/l <i>Cydia pomonella</i> <i>Granulosevirus</i> Isolat V14 Zulassung: 10.05. bis 06.09.2021 Menge: 538 l Fläche: 430 ha	Kernobst, ökologisch wirtschaft- tende Betriebe mit nach- gewiesenen Resistenz- problemen gegen den Apfelwickler (<i>Freiland</i>)	Apfelwickler (<i>Cydia pomonella</i>)	Zeitpunkt:	Ab Schlüpfen der ersten Larven
			Aufwandmenge:	0,05 l/ha und je m Kronenhöhe, in max. 400 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 2,5 m Kronenhöhe
			Zahl der Behandlungen:	10 (max. in der Kultur/Jahr: 10), im Abstand von maximal 8 sonnigen Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
Auflagen/Hinweise:	B4			
Curatio 380 g/l Schwefel- kalkbrühe (<i>Calcium-</i> <i>polysulfid</i>) Zulassung: 25.03. bis 22.07.2021 Menge: 1.391.400 Liter	Kernobst (<i>Freiland</i>)	Schorf (<i>Venturia sp.</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	Bis BBCH69: 8 l/ha in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe max. 24 l/ha bei 3 m Kronenhöhe; ab BBCH70: 6 l/ha in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max.18 l/ha bei 3 m Kronenhöhe
			Zahl der Behandlungen:	Bis BBCH69: 6x, ab BBCH70: 9x, (max. in der Kultur/Jahr: 15), im Abstand von einem 1 Tag
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	30 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT109: Abstand 5 m und 20 m mit 90 % NW605-1: 50 % 15 m, 75 % 10 m, 90 % * m NW606: 20 m
Auflagen/Hinweise:	B4 NN3001: schädigend für relevante Nutzinsekten			
Insegar 250 g/kg <i>Fenoxycarb</i> Zulassung: 15.05. bis 11.09.2021 Menge: 5.400 kg Fläche: 4.500 ha	Pflaume, Zwetsche, Mirabelle BBCH72-85 (<i>Freiland</i>)	Pflaumen- wickler Eier und schlüpfende Larven (<i>Cydia funebrana</i>)	Zeitpunkt:	Nach festgestelltem Befall und Warndienstaufruf
			Aufwandmenge:	0,2 kg/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe (max. 0,6 kg/ha); max. 1,2 kg/ha bei 2 Behandlungen
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	28 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT-unkodiert: 5 m, zusätzlich 20 m 95 % NW607-1: 90 % 20 m
Auflagen/Hinweise:	B1 NN3001: schädigend für Nutzinsekten			
Isomate CLR MAX TT <i>Pheromone</i> Zulassung: 05.04. bis 02.08.2021 Menge: 3.000. 000 Dispenser Fläche: 4.000 ha	Kernobst ab BBCH71 (<i>Freiland</i>)	Adulte Frucht- schalen- wickler (<i>Adoxophyes orana</i>) Adulte Falter des Leder- farbenen Schalen- wicklers (<i>Pandemis heparana</i>)	Zeitpunkt:	Vor Flugbeginn und nach Warndienstauftrag
			Aufwandmenge:	750 Dispenser je Hektar
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Ausbringen von Dispensern
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
Auflagen/Hinweise:	B4			

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
LMA 800 g/kg Kalium- aluminium- sulfat Dodecahydrat Zulassung: 01.04. bis 29.07.2021 Menge: 150 000 kg	Kernobst (Freiland)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufruf
			Aufwandmenge:	10 kg/ha und je m Kronenhöhe in mindestens 250 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl der Behandlungen:	3 x BBCH 61 bis 67, 1 x bis BBCH 81 nach Hagelschlag, (max. in der Kultur/Jahr: 4)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NW607-1: 50 % 20 m, 75 % 15 m, 90 % 5 m
			Auflagen/Hinweise	B4 NN3001: Schädigend für relevante Nutzinsekten
Movento SC 100 100 g/l Spirotetramat Zulassung: 19.04. bis 16.08.2021 Menge: 31.500 l Fläche: 7.000 ha	Apfel BBCH69-72 (Freiland)	Apfelblutlaus Larven und Adulte (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	Zeitpunkt:	Nach der Blüte, nach Befallsbeginn und ab Warndienstaufruf, bei voller Belaubung
			Aufwandmenge:	0,75 l/ha und je m Kronenhöhe (max. 2,25 l/ha), in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 4,5 l/ha bei 2 Behandlungen
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	21 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT102: 20 m 75% NW609-1: 5 m
			Auflagen/Hinweise	B1 NN3001: schädigt relevante Nutzinsekten
Movento SC 100 100 g/l Spirotetramat Zulassung: 15.04. bis 12.08.2021 Menge: 6.750 l Fläche: 1.500 ha	Birne Ab BBCH69 (Freiland)	Birnenblattsauger Eier und Junglarven (<i>Cacopsylla pyri</i>)	Zeitpunkt:	Nach der Blüte, nach Befallsbeginn und ab Warndienstaufruf, bei voller Belaubung
			Aufwandmenge:	0,75 l/ha und je m Kronenhöhe (max. 2,25 l/ha), in max. 250 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 4,5 l/ha bei 2 Behandlungen
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	21 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT102: 20 m mit 75% NW609-1: 5 m
			Auflagen/Hinweise	B1 NN3001: schädigt Nutzinsekten
Quassia 8-17 g/kg Quassin Zulassung: 01.04. bis 29.07.2021 Menge: 1.865 kg Fläche: 900 ha Kernobst, 70 ha Steinobst	Kernobst, Steinobst Ökologischer Anbau BBCH64-69 (Freiland)	Sägewespen	Zeitpunkt:	Nach Erreichen von Schwellenwerten oder Warndienstaufruf, vor Larvenschlupf
			Aufwandmenge:	1,5 kg/ha in 1000 l Wasser/ha; entspricht einer Quassin-Konz. von 12 g/ha bei einem angenommenen Quassingehalt von 8 g/kg Quassiaextrakt MD. Die maximale Quassinmenge von 12 g/ha darf nicht überschritten werden; bei einer höheren Quassinkonz. im Produkt ist die Aufwandmenge entsprechend zu reduzieren.
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 3 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NT102: 20 m mit 90 %
			Auflagen/Hinweise	B4

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Spruzit Neu <i>4,59 g/l Pyrethrine</i> <i>825,3 g/l Rapsölf</i> Zulassung: 01.04. bis 29.07.2021 Menge: 900 l Fläche: 65 ha	Sauerkirsche, Süßkirsche, nur ökologischer Anbau (Freiland)	Blattläuse, beißende Insekten	Zeitpunkt:	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandmenge:	3,5 l/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 5 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	3 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT102: 20 m und 75 % NW607-1: 90 % 20 m NW701: Gefahr der Abschwemmung bei Hangneigung > 2 %, dann Schutzstreifen mit Mindestbreite 10 m oder Auffangsysteme
			Auflagen/Hinweise	B4 NN400: schädigend für relevante Nutzinsekten NN410: schädigend für Bestäuberinsekten
Vertimec Pro <i>18,0 g/l Abamectin</i> Zulassung: 19.04. bis 16.08.2021 Menge: 600 l Fläche: 800 ha	Birne BBCH69-71 (Freiland)	Birnenblattsauger (Cacopsylla pyri)	Zeitpunkt:	Ab Blühende, nach Warndienstaufruf
			Aufwandmenge:	0,375 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 0,75 l/ha in der Behandlung, 2 m Kronenhöhe
			Behandlung:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	28 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT109: 5 m und 20 m 90 % NW607-1: 90 % 20 m, 95 % 15 m NW705: Gefahr der Abschwemmung bei Hangneigung > 2 %, dann Schutzstreifen mit Mindestbreite 5 m oder Auffangsysteme SF275-28: Nachfolgearbeiten innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung Arbeitskleidung, festes Schuhwerk tragen
			Auflagen/Hinweise	B1 NN3001: schädigt Nutzinsekten

4 Widerruf der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Myclobutanil

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) widerruft zum 31. Mai 2021 die Zulassung aller Pflanzenschutzmittel, die den Wirkstoff Myclobutanil enthalten, da die EU-Wirkstoff-Genehmigung am 31. Mai 2021 ausläuft. Für obstbauliche Kulturen (Aprikose, Erdbeere, Johannisbeere, Kernobst, Pfirsich, Pflaume, Süß- und Sauerkirsche) relevant ist das Produkt **Sythane 20EW** mit der Zulassungsnummer 024591-00. Es gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 30.11.2021 und eine Aufbrauchfrist bis zum 30.11.2022. Diese Fristen ergeben sich aus dem Pflanzenschutzgesetz. Nach Ende der Aufbrauchfrist sind eventuelle Reste entsorgungspflichtig. Die Widerrufe gelten mit denselben Fristen auch für die zugehörigen Pflanzenschutzmittel des Parallelhandels. (Quelle: BVL)

Bei den Anwendungsbestimmungen und Kennzeichnungsaufgaben handelt es sich um eine Auswahl. Die vollständigen Angaben sind der Gebrauchsanleitung zu entnehmen. Grundsätzlich dürfen behandelte Flächen erst nach Abtrocknung des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Claudia Willmer	Tel.: 04120 7068-208	cwillmer@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis ersetzen nicht die genau Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.