



1 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) als Notfall für einen begrenzten Zeitraum zugelassen.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen (Auszug)	
Movento SC 100 <i>100 g/l Spirotetramat</i> Zulassung: 01.02.2026 bis 31.05.2026 Menge: 6 000 l, ausreichend für 300 ha Vermehrungsflächen (zweimalige Behandlung)	Erdbeere <i>(Freiland, Gewächshaus)</i> für Vermehrungsflächen	Erdbeermilbe <i>(Phytonemus pallidus)</i> Adulte + Larven	Zeitpunkt:	EC 49 – 56, ab EC 89, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis 14 Tage vor der Blüte oder nach der Ernte
			Aufwandmenge:	1 l/ha in 500 bis 2 000 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit 3-Düsengabel)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NT112: Abstand zu angrenzenden Flächen 5 m außer landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze SF275-21BE: Bei Nachfolgearbeiten mit direktem Kontakt innerhalb von 21 Tagen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk tragen SF275-EEBE: Bei Nachfolgearbeiten mit direktem Kontakt lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk tragen NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
Auflagen/Hinweise:	B1 NN3001: Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft NN3002: Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft			

Movento SC 100 100 g/l <i>Spirotetramat</i> Zulassung: 01.02.2026 bis 31.05.2026 Menge: 6 000 l, ausreichend für 5 400 ha Ertragsflächen (einmalige Behandlung)	Erdbeere <i>(Freiland, Gewächshaus)</i> für Ertragsflächen	Erdbeermilbe <i>(Phytonemus pallidus)</i> Adulte + Larven	Zeitpunkt:	EC 49 – 56, ab EC 89, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis 14 Tage vor der Blüte oder nach der Ernte
			Aufwandmenge:	1 l/ha in 500 bis 2 000 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit 3-Düsengabel)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NT112: Abstand zu angrenzenden Flächen 5 m außer landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze SF275-21BE: Bei Nachfolgearbeiten mit direktem Kontakt innerhalb von 21 Tagen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk tragen SF275-EEBE: Bei Nachfolgearbeiten mit direktem Kontakt lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk tragen NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
Auflagen/Hinweise:	B1 NN3001: Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft NN3002: Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft			

2 Anschlusszulassungen

Spectrum (Wirkstoff: *Dimethenamid-P*) mit der Zulassungs-Nr. 044803 hat eine Anschlusszulassung im Obstbau bis zum 31.08.2035 erhalten. Im Vergleich zur vorhandenen Zulassung von Spectrum (Zulassungs-Nr. 024803-00, zugelassen bis 30.04.2026) wurde bei dieser **die Aufwandmenge auf 1,2 l/ha herabgesetzt** (siehe „Erweiterung der Zulassung“).

Auch das Fungizid **Mildicut** (Wirkstoffe: *Dinatriumphosphonat, Cyazofamid*) mit der Zulassungs-Nr. 028113-00, welches **in Weinreben** zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus eingesetzt werden kann, hat eine Anschlusszulassung erhalten.

Zu beachten sind jedoch Änderungen in der Anwendungshäufigkeit im Vergleich zur vorhandenen Zulassung mit der Zulassungs-Nr. 008113-00:

- in dieser Anwendung: **max. 2**
- für die Kultur bzw. je Jahr: **max. 2**

Weiterhin wurden die Aufwandmengen und der Wasseraufwand auf die Laubwandfläche der Kultur angepasst:

- max. pro Behandlung 4l/ha in max. 400 bis 1 600 l Wasser/ha
- max. für die Kultur/ Jahr 8 l/ha
- max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 2,67 l/ 10 000 m² Laubwandfläche in 270 bis 1 070 l Wasser/ 10 000 m² Laubwandfläche

Da die Auflage **NG300** eingeführt wurde, ist die **Anwendung des Produkts u. a. in Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten verboten**. Zudem muss nun die Auflage NW605-2 beachtet werden:

- 50 % 5 m
- 75 % *
- 90 % *

3 Erweiterung der Zulassung

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Zulassung für die in der Tabelle aufgeführten Pflanzenschutzmittel nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) 1107/2009 erweitert.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Thiopron 00A249-00 825 g/l Schwefel Zulassung bis: 15.04.2026	Apfel (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>)	Zeitpunkt:	EC 03 - 75, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	Max. 7,5 l/ha (max. 75 l/ha je Kultur/ Jahr) in max. 400 bis 700 l Wasser/ha, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 5,3 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 290 bis 490 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von 7 bis 10 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NT103-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
Spectrum 044803-00 720 g/l Dimethenamid-P Zulassung bis: 31.08.2035	Apfelbeere, Maulbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Eberesche (Freiland)	Einjähriges Rispengras Schadhirsen Franzosenkraut-Arten Amarant-Arten Kamille-Arten Kleine Brennnessel Gemeines Kreuzkraut	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, bis EC 61 , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
			Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdriftminderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4

<p>Spectrum 044803-00</p> <p>720 g/l <i>Dimethenamid-P</i></p> <p>Zulassung bis: 31.08.2035</p>	<p>Apfelbeere, Maulbeere, Johannis- beerartiges Beerenobst, Eberesche</p> <p>(Freiland)</p>	<p>Einjährige zweikeimblätt- rige Unkräuter</p> <p>Einjähriges Rispengras</p> <p>Schadhirsen</p>	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
			Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
Auflagen/ Hinweise:	B4			
<p>Spectrum 044803-00</p> <p>720 g/l <i>Dimethenamid-P</i></p> <p>Zulassung bis: 31.08.2035</p>	<p>Erdbeere</p> <p>(Freiland)</p>	<p>Einjährige zweikeimblätt- rige Unkräuter</p> <p>Einjähriges Rispengras</p> <p>Schadhirsen</p>	Zeitpunkt:	Im Pflanzjahr, kurz vor der Blüte oder nach der Ernte, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
			Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NT103-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW609-1: Abstand zu Oberflächengewässern 5 m SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten)
Auflagen/ Hinweise:	B4			

Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Erdbeere (Freiland)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zeitpunkt:	Im Pflanzjahr, nach dem Pflanzen , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
Anwendungsbestimmungen:	NT103-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW609-1: Abstand zu Oberflächengewässern 5 m NW701: Bei Hangneigung > 2 % 10 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme NW800: Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen 01. November und 15. März SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten)			
Auflagen/Hinweise:	B4			
Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Erdbeere (Freiland)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zeitpunkt:	Nach der Ernte , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
Anwendungsbestimmungen:	NT103-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW609-1: Abstand zu Oberflächengewässern 5 m SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten)			
Auflagen/Hinweise:	B4			

Spectrum 044803-00 720 g/l Dimethenamid-P Zulassung bis: 31.08.2035	Erdbeere (Freiland)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zeitpunkt:	Vor der Blüte , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet		
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha		
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)		
			Technik:	Spritzen (Ertragsanlagen)		
			Wartezeit:	F		
Anwendungsbestimmungen:	NT103-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW609-1: Abstand zu Oberflächengewässern 5 m NW701: Bei Hangneigung > 2 % 10 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme NW800: Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen 01. November und 15. März SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten)					
Auflagen/Hinweise:	B4					
Spectrum 044803-00 720 g/l Dimethenamid-P Zulassung bis: 31.08.2035	Himbeerartiges Beerenobst Ausgenommen: Maulbeere (Freiland)	Einjähriges Rispengras	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, bis EC 55 , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet		
		Schadhirsen	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha		
		Franzosenkraut-Arten	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)		
		Amarant-Arten	Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)		
		Kamille-Arten	Wartezeit:	F		
		Kleine Brennnessel	Anwendungsbestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdriftminderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand		
		Gemeines Kreuzkraut	Auflagen/Hinweise:	B4		

Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Himbeer- artiges Beerenobst Ausgenom- men: Maulbeere (Freiland)	Einjährige zweikeimblätt- rige Unkräuter	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
	Auflagen/ Hinweise:	B4		
Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Kornel- kirsche, Steinobst (Freiland)	Einjähriges Rispengras	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, bis EC 73, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Schadhirsen	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Franzosen- kraut-Arten	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
		Amarant-Arten	Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
		Kamille-Arten	Wartezeit:	F
		Kleine Brenn- nessel	Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
Gemeines Kreuzkraut	Auflagen/ Hinweise:	B4		

Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Kornel- kirsche, Steinobst (Freiland)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
	Auflagen/ Hinweise:	B4		
Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Mispel, Kernobst Ausgenom- men: Apfelbeere (Freiland)	Einjähriges Rispengras	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, bis EC 74, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Schadhirsen	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Franzosen- kraut-Arten	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
		Amarant-Arten	Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
		Kamille-Arten	Wartezeit:	F
		Kleine Brenn- nessel	Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
		Gemeines Kreuzkraut		
			Auflagen/ Hinweise:	B4

Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Mispel, Kernobst Ausgenom- men: Apfelbeere (Freiland)	Einjährige zweikeimblät- rige Unkräuter	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte, EC 91 bis 97 , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
	Auflagen/ Hinweise:	B4		
Spectrum 044803-00 720 g/l <i>Dimethenamid-P</i> Zulassung bis: 31.08.2035	Schalenobst (Freiland)	Einjähriges Rispengras	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, bis EC 55 , Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Schadhirsen	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Franzosen- kraut-Arten	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
		Amarant-Arten	Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
		Kamille-Arten	Wartezeit:	F
		Kleine Brenn- nessel	Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
Gemeines Kreuzkraut	Auflagen/ Hinweise:	B4		

Spectrum 044803-00 720 g/l Dimethenamid-P Zulassung bis: 31.08.2035	Schalenobst (Freiland)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zeitpunkt:	Nicht im Pflanzjahr, nach der Ernte, Unkräuter: von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
		Einjähriges Rispengras	Aufwandmenge:	1,2 l/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha
		Schadhirsen	Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen (Reihenbehandlung mit Abschirmung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen:	NG723: Anwendung als Reihen- oder Bandbehandlung, max. 50 % der Fläche NW721: Anwendung mit einer Bandspritzdüse Gerätekombinationen mit 90 % Abdrift- minderung SF274-1: Nachfolgearbeiten erst 1 Tag nach Ausbringung mit langer Arbeitskleidung, festem Schuhwerk und Schutzhandschuhe SF555-1: Unbeteiligte Dritte für 1 Tag von Fläche fernhalten außer landesspezifische Regelungen vorhanden VA271: 5 m Abstand zu angrenzenden Flächen unbeteiligter Dritter oder verlustminderndes Gerät mit 50 % Abdriftminderung (Mindestabstand Flächenkulturen beachten) NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/ Hinweise:	B4

4 Verlängerungen von Pflanzenschutzmittelzulassungen

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

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsnummer	Verlängerung bis:	Verwendung in:
SpinTor	Spinosad	005314-00	31.10.2027	Weinrebe, Johannis-, Him-, Brom-, Stachel-, Heidel- und Erdbeere, Schwarzer Holunder
Betasana SC	Phenmedipham	005328-00	30.09.2027	Erdbeere
Mospilan SG	Acetamiprid	005655-00	28.02.2027	Apfel-, Maul-, Stachel-, Heidel-, Brom-, Him- und Preiselbeere, Sanddorn, Josta, Schwarzer Holunder, Cranberry, Kernobst, Aprikose, Nektarine, Pfirsich, Süß- und Sauerkirsche, Pflaume, Walnuss
NOKAUT	Spinosad	00B156-00	31.10.2027	Quitte, Apfel, Holzapfel, Birne, Erdbeere
CLAYTON RELIC	Spinosad	00B253-00	31.10.2027	Quitte, Apfel, Holzapfel, Birne, Erdbeere
AFRASA TRIPLE WG	Fosetyl, Folpet, Cymoxanil	008595-00	15.02.2028	Weinrebe

FOLGUT 80 WG	Folpet	00A089-00	15.02.2028	Weinrebe
FOLPAN 500 SC	Folpet	024256-00	15.02.2028	Weinrebe
FOLPAN 80 WDG	Folpet	024459-00	15.02.2028	Weinrebe
Folpan Gold	Folpet, Metalaxyl-M	00B040-00	15.02.2028	Weinrebe
MCOY	Folpet	00B152-00	15.02.2028	Weinrebe
Melody Combi	Folpet, Iprovalicarb	025215-00	15.02.2028	Weinrebe
Pergado	Folpet, Mandipropamid	00A908-00	15.02.2028	Weinrebe
PHILLIP 50	Folpet	00B187-00	15.02.2028	Weinrebe
Shark	Carfentrazone	005268-00	31.03.2027	Weinrebe

5 Neue Zulassungen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Produkte **JUDO**, **ORGADIN** und **Recudo** neu zugelassen.

Mittel	Kultur	Schaderegner	Anwendungshinweise und Auflagen	
JUDO 00B205-00 400 g/l Dodin Zulassung bis: 15.07.2027	Süß- und Sauer- kirsche (Freiland)	Sprühflecken- krankheit (<i>Blumeriella jaapi</i>)	Zeitpunkt:	EC 71 - 79, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	Max. 1,7 l/ha (max. 3,4 l/ha je Kultur/ Jahr) in 500 bis 1 200 l Wasser/ha, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 1,125 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 340 bis 790 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von 14 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	14
			Anwendungsbestimmungen:	NW605-2: 50 % 15 m, 75 % 10 m, 90% * NW606: 20 m NW701: Bei Hangneigung > 2 % 10 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme VA263-1: Keine Anwendung mit handgeführten Geräten
			Auflagen/ Hinweise:	B4

ORGADIN 00B204-00 400 g/l Dodin Zulassung bis: 15.07.2027	Süß- und Sauer- kirsche (Freiland)	Sprühflecken- krankheit (<i>Blumeriella jaapi</i>)	Zeitpunkt:	EC 71 - 79, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warn- diensthinweis
			Aufwandmenge:	Max. 1,7 l/ha (max. 3,4 l/ha je Kultur/ Jahr) in 500 bis 1 200 l Wasser/ha, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 1,125 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 340 bis 790 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von 14 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	14
			Anwendungs- bestimmungen:	NW605-2: 50 % 15 m, 75 % 10 m, 90% * NW606: 20 m NW701: Bei Hangneigung > 2 % 10 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme VA263-1: Keine Anwendung mit handgeführten Geräten
			Auflagen/ Hinweise:	B4
Recudo 00B102-00 482,5 g/l Kupferoxychlorid Zulassung bis: 30.06.2030	Weinrebe (Freiland)	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	Zeitpunkt:	EC 15 bis 59 und EC 70 bis 85, bei Infektions- gefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	Max. 1,5 l/ha (max. 10 l/ha je Kultur/ Jahr), max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 1 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 200 bis 800 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von 5 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	21
			Anwendungs- bestimmungen:	NT621-1: Innerhalb von fünf Jahren max. 17 500 g Reinkupfer pro Hektar ausbringen NT622: Beim Einsatz von > 3 000 g Reinkupfer pro Hektar muss verwendete Menge und Flächengröße gemeldet werden NT623: Gesamtaufwandmengen je Hektar und Jahr flächengenau dokumentieren und 5 Jahre aufbewahren NW607-2: 90 % 20 m NW706: Bei Hangneigung > 2 % 20 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffang- systeme
			Auflagen/ Hinweise:	B1

Recudo 00B102-00 482,5 g/l <i>Kupferoxychlorid</i> Zulassung bis: 30.06.2030	Apfel (Freiland)	Schorf (<i>Venturia spp.</i>)	Zeitpunkt:	EC 15 bis 59 und EC 70 bis 76, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	Max. 1,7 l/ha (max. 10 l/ha je Kultur/ Jahr), max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 1 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 200 bis 900 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von 5 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	21
			Anwendungsbestimmungen:	NW607-2: 90 % 20 m NW706: Bei Hangneigung > 2 % 20 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme
			Auflagen/Hinweise:	B1

6 Umfrage zum Status Quo und der Zukunft des Pflanzenschutzes im deutschen Produktionsgartenbau

Das JKI und die Hochschule Geisenheim beschreiben die Umfrage wie folgt:

Die Herausforderungen im Pflanzenschutz sind vielfältig und erfordern praxisnahe Lösungen. Aus diesem Grund möchten wir Sie herzlich einladen, Ihre Erfahrungen und Einschätzungen in einer aktuellen Umfrage mitzuteilen.

Das Julius Kühn-Institut (JKI) und die Hochschule Geisenheim führen diese Umfrage durch, um praxisnahe Einblicke zu gewinnen und fundierte Erkenntnisse für Forschung und Praxis zu erarbeiten. Ihre Expertise trägt wesentlich dazu bei, belastbare und aussagekräftige Ergebnisse zu erzielen.

Als Dankeschön für Ihre Teilnahme werden unter allen Teilnehmenden attraktive Weinpräsente verlost. Selbstverständlich werden alle Angaben vertraulich behandelt und ausschließlich anonym ausgewertet.

Die Ergebnisse der Umfrage werden nach Abschluss in den gärtnerischen Fachmedien kommuniziert und stehen damit der Fachöffentlichkeit zur Verfügung.

Die Teilnahme an der Umfrage wird etwa 10 bis 15 Minuten dauern und ist bis einschließlich 15.03.2026 möglich. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie sich die Zeit nehmen und uns mit Ihrer Erfahrung unterstützen.

Für Ihre Mitwirkung bedanken wir uns bereits im Voraus.

Link: https://s2survey.net/Pflanzenschutz_im_Gartenbau/



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	04120 7068-208 0151 14195207	cwillmer@lksh.de
Jan Runge	04120 7068-216 0170 6111612	jrunge@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis ersetzen nicht die genaue 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.