

Fachinformation

Wien, 22.04.2026

Aktuelle Notfallzulassungen und Indikationserweiterungen von Pflanzenschutzmitteln im Gemüsebau Die wichtigsten Infos für die Praxis zusammengefasst

Notfallzulassung Kanemite SC

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Kanemite SC (Reg.Nr. 3129-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
35	Gurke <i>Unter Glas</i>	Gemeine Spinnmilbe	0,625 - 1,25 l/ha (je nach Pflanzenhöhe)	AW: max. 2 WF: 3 Tage	01.04.2026	14.05.2026
36	Paprika <i>Unter Glas</i>	Gemeine Spinnmilbe	0,625 - 1,25 l/ha (je nach Pflanzenhöhe)	AW: max. 2 WF: 3 Tage	01.06.2026	28.09.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Raptol HP

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Raptol HP (Reg.Nr. 4477-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismen	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
------	--------	-----------------	--------------	----------------------------	----------------------	--------------------

91	Blattgemüse (ausgen. Kreuzblütler) <i>Freiland</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	0,6 l/ha	AW: max. 2 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
92	Blattgemüse (ausgen. Kreuzblütler) <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	1 l/ha	AW: max. 4 WF: 7 Tage	27.03.2026	24.04.2026
93	Blattgemüse (ausgen. Kreuzblütler) <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	1 l/ha	AW: max. 4 WF: 7 Tage	01.09.2026	30.10.2026
94	Paprika, Tomaten <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	0,6 l/10.000 m ² Laubwandflä che, 1 l/ha	AW: max. 4 WF: 3 Tage	01.06.2026	28.09.2026
95	Gurke, Melanzani <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	0,6 l/10.000 m ² Laubwandflä che, 1 l/ha	AW: max. 4 WF: 3 Tage	15.04.2026	13.06.2026
96	Gurke, Melanzani <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze, Marmorierte Baumwanze	0,6 l/10.000 m ² Laubwandflä che, 1 l/ha	AW: max. 4 WF: 3 Tage	01.09.2026	30.10.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Coragen

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Coragen (Reg.Nr. 2984-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
78	Tomaten <i>Unter Glas</i>	Tomatenminiermotte	0,088 l/ha/m Pflanzenhöhe max. 0,263 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	01.06.2026	28.09.2026
79	Buschbohne <i>Freiland</i>	Baumwollkapselwurm	0,15 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	10.06.2026	07.10.2026

80	Salate <i>Unter Glas</i>	Gammaeule, Baumwollkaps elwurm	0,12 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	31.03.2026	24.04.2026
81	Salate <i>Unter Glas</i>	Gammaeule, Baumwollkaps elwurm	0,12 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	01.09.2026	31.10.2026
82	Endivien Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio) <i>Freiland</i>	Gammaeule Baumwollkaps elwurm	0,12 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	04.07.2026	31.10.2026
83	Radieschen Schwarzer Rettich <i>Freiland</i>	Erdflöhe	0,15 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.05.2026	28.08.2026
84	Artischocke <i>Freiland</i>	Baumwollkaps elwurm	0,15 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.07.2026	15.10.2026
85	Gemüsesoj a (mit Hülsen) <i>Freiland</i>	Baumwollkaps elwurm	0,15 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	10.06.2026	07.10.2026
86	Chinakohl <i>Freiland</i>	Kleine Kohlflye	0,15 l/ha	AW: max. 1 WF: 1 Tag	01.06.2026	28.09.2026
87	Paprika <i>Unter Glas</i>	Minierfliegen	0,088 l/ha/m Pflanzhöhe max. 0,263 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	01.06.2026	28.09.2026
88	Melanzani <i>Unter Glas</i>	Minierfliegen	0,088 l/ha/m Pflanzhöhe max. 0,263 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	01.06.2026	28.09.2026
89	Gurke <i>Unter Glas</i>	Minierfliegen	0,088 l/ha/m Pflanzhöhe max. 0,263 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	15.04.2026	13.06.2026
90	Gurke <i>Unter Glas</i>	Minierfliegen	0,088 l/ha/m Pflanzhöhe max. 0,263 l/ha	AW: max. 2 WF: 1 Tag	01.08.2026	29.09.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Movento 100 SC

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Movento 100 SC (Reg.Nr. 4653-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
12	Karotten Pastinaken Wurzelpetersilie <i>Freiland</i>	Karotten- Wurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 21 Tage	15.06.2026	12.10.2026
13	Zwiebelgemüse <i>Freiland</i>	Thripse	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.04.2026	12.08.2026
14	Porree (Lauch) <i>Freiland</i>	Thripse	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	03.04.2026	15.04.2026
15	Porree (Lauch) <i>Freiland</i>	Thripse	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.06.2026	29.09.2026
16	Salate <i>Freiland</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.05.2026	28.08.2026
17	Endivie <i>Freiland</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
18	Endivie <i>Unter Glas</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
19	Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio) <i>Freiland</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
20	Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio) <i>Unter Glas</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
21	Salate <i>Unter Glas</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	03.04.2026	30.05.2026
22	Salate <i>Unter Glas</i>	Salatwurzellaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.09.2026	13.11.2026
23	Gurke Melanzani (Auberginen) Paprika Tomaten <i>Unter Glas</i>	Weichhautmilben	0,75 - 1,5 l/ha (je nach Pflanze nhöhe)	AW: max. 1 WF: 3 Tage	01.05.2026	28.08.2026
24	Melonen Zucchini <i>Unter Glas</i>	Weichhautmilben	1,5 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	01.05.2026	28.08.2026
25	Kopfkohle <i>Freiland</i>	Thripse	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	15.06.2026	12.10.2026
26	Chinakohl <i>Freiland</i>	Weißer Fliege	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	28.06.2026	25.10.2026
27	Grünkohl Wirsingkohl <i>Freiland</i>	Mehlige Kohlblattlaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	10.07.2026	06.11.2026

28	Brokkoli Karfiol <i>Freiland</i>	Mehlige Kohlblattlaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	01.06.2026	28.09.2026
29	Kohlrabi <i>Freiland</i>	Mehlige Kohlblattlaus	0,75 l/ha	AW: max. 1 WF: 3 Tage	01.06.2026	28.09.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

HINWEIS:

„Die Anwendung des Pflanzenschutzmittels ist ausschließlich in den Bundesländern Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien zulässig.“

Es handelt sich bei Movento 100 SC um eine Notfallzulassung der Kategorie 6. Das Pflanzenschutzmittel enthält einen oder mehrere Wirkstoffe, die nicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigt sind. Da der Wirkstoff Spirotetramat auf EU-Ebene nicht zugelassen ist, ist im Rahmen einer Notfallzulassung eine Bestätigung der Notwendigkeit des Einsatzes durch jedes einzelne Bundesland erforderlich. Eine entsprechende Bestätigung seitens des Landes Burgenland liegt nicht vor. Daher ist eine Anwendung von Movento 100 SC **im Burgenland NICHT** zulässig.

Notfallzulassung Lentipur 500

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Lentipur 500 (Reg.Nr. 3668-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
73	Koriander <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i> Anis <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i> Dille <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i>	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter Einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	2 l/ha	AW: max. 1 WF: --	01.04.2026	15.05.2026
74	Fenchel <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i>	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter Einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	2 l/ha	AW: max. 1 WF: --	01.04.2026	15.05.2026
75	Fenchel <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i>	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter Einjährig zweikeimblättrige Unkräuter	2 l/ha	AW: max. 1 WF: --	16.07.2026	13.09.2026

77	Gemüsesoja <i>Freiland</i>	Amarant-Arten Kornblume Gewöhnlicher Spitzklee	2,5 l/ha	AW: max. 1 WF: --	01.04.2026	30.07.2026
----	-------------------------------	---	----------	----------------------	------------	------------

Für diese Indikationen wurde die Auflage „**Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenen Mitteln**“ vergeben.

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung NeemAzal-T/S

In folgenden Gemüsekulturen wurde **NeemAzal-T/S (Reg.Nr. 2699-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwand menge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
279	Fenchel <i>Samennutzung</i> <i>Freiland</i>	Wanzen	2,5 l/ha	AW: max. 4 WF: --	01.05.2026	28.08.2026
280	Gemüsekulturen <i>Jungpflanzen</i> <i>Freiland</i>	Blattläuse	2,5 l/ha	AW: max. 4 WF: --	01.05.2026	28.08.2026
281	Gemüsekulturen <i>Jungpflanzen</i> <i>Unter Glas</i>	Blattläuse	2,5 l/ha	AW: max. 4 WF: --	15.03.2026	12.07.2026
282	Kümmel <i>Freiland</i>	Blattläuse	2,5 l/ha	AW: max. 2 WF: --	01.05.2026	28.08.2026
284	Schnittlauch <i>Unter Glas</i>	Blattläuse, Junglarven Lauchmotte, Junglarven Lauchminierfliege, Junglarven Weiße Fliegen, Junglarven	3 l/ha	AW: max. 3 WF: 14 Tage	01.12.2026	29.03.2027
286	Sojabohne, <i>Frisch</i> <i>Freiland</i> Kichererbse, <i>Frisch</i> <i>Freiland</i>	Blattläuse	2,5 l/ha	AW: max. 2 WF: 21 Tage	15.05.2026	11.09.2026
288	Wassermelone Melonen Koloquinte <i>Freiland</i>	Blattläuse	3 l/ha	AW: max. 3 WF: --	01.05.2026	28.08.2026

289	Wassermelone Melonen Koloquinte <i>Freiland</i>	Gemeine Spinnmilbe	3 l/ha	AW: max. 3 WF: --	01.05.2026	28.08.2026
290	Rucola Feldsalat Salate <i>Freiland</i>	Blattläuse	2,5 l/ha	AW: max. 4 WF: 3 Tage	15.04.2026	12.08.2026
294	Artischocke <i>Freiland</i>	Baumwollkapselwurm Wanzen	3 l/ha	AW: max. 4 WF: 3 Tage	01.05.2026	28.08.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Cymbigon forte

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Cymbigon forte (Reg.Nr. 3998-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
89	Chinakohl, <i>Frischverzehr</i> <i>Freiland</i>	Kleine Kohlflyge	0,05 l/ha	AW: max. 2 WF: 7 Tage	15.04.2026	15.05.2026
90	Paprika <i>Frischverzehr</i> <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze	0,025 – 0,05 l/ha Je nach Pflanzenhöhe	AW: max. 2 WF: 7 Tage	15.03.2026	14.05.2026
91	Gurke <i>Frischverzehr</i> Melanzani <i>Frischverzehr</i> Tomaten <i>Frischverzehr</i> <i>Unter Glas</i>	Grüne Reiswanze	0,025 – 0,05 l/ha Je nach Pflanzenhöhe	AW: max. 2 WF: 7 Tage	15.03.2026	14.05.2026

Der Wirkstoff Cypermethrin zeichnet sich durch eine schnelle Kontaktwirkung („Knock-Down-Effekt“) aus. Neben der gezielten Bekämpfung der angeführten Schadorganismen kann Cymbigon forte auch eine Nebenwirkung gegen Blattläuse haben. Dieser Effekt kann auch im Salatanbau hilfreich sein: Wird das Mittel gegen die Grüne Reiswanze eingesetzt, können gleichzeitig vorhandene Blattläuse mitbekämpft werden.

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Mospilan 20 SG

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Mospilan 20 SG (Reg.Nr. 2830-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
99	Paprika <i>Unter Glas</i>	Marmorierte Baumwanze, Grüne Reisswanze	0,125 - 0,25 kg/ha (je nach Pflanzenhöhe)	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.05.2026	11.09.2026
100	Paprika <i>Freiland</i>	Marmorierte Baumwanze, Grüne Reisswanze	0,25 kg/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.07.2026	28.10.2026
103	Wassermelonen Melonen <i>Freiland</i>	Blattläuse	0,15 kg/ha	AW: max. 1 WF: 14 Tage	15.05.2026	30.08.2026
104	Kren <i>Freiland</i>	Erdflöhen	0,25 kg/ha	AW: max. 1 WF: 14 Tage	15.04.2026	12.08.2026
105	Gemüsesoja <i>Freiland</i>	Grüne Reisswanze	0,2 kg/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	01.06.2026	28.09.2026
106	Feuerbohne (Käferbohne) <i>Freiland</i>	Grüne Reisswanze	0,2 kg/ha	AW: max. 1 WF: 7 Tage	15.06.2026	12.10.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Belem 0.8 MG

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Belem 0.8 MG (Reg.Nr. 3553-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
46	Salate <i>Unter Glas</i>	Drahtwurm	12 kg/ha	AW: max. 1 WF: -	01.01.2026	01.05.2026
100	Salate <i>Freiland</i>	Drahtwurm	12 kg/ha	AW: max. 1 WF: -	01.06.2026	29.09.2026
103	Salate <i>Freiland</i>	Eulenarten	12 kg/ha	AW: max. 1 WF: -	01.02.2026	01.06.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Lentagran 45 WP

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Lentagran 45 WP (Reg.Nr. 3462-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
47	Basilikum <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	500 g/ha	AW: max. 2 WF: 28	10.05.2026	20.08.2026
48	Ampfer-Arten <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	750 g/ha	AW: max. 1 WF: 42	01.05.2026	01.08.2026
49	Karotten <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	300 g/ha	AW: max. 2 WF: -	08.04.2026	05.08.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Milbeknock Top

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Milbeknock Top (Reg.Nr. 2875-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
21	Gurke <i>Freiland</i>	Gemeine Spinnmilbe	1 l/ha	AW: max. 2 WF: 1	15.05.2026	11.09.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Pulsar Plus

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Pulsar Plus (Reg.Nr. 3737-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartezeiten	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
31	Gemüsesoja <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1 l/ha	AW: max. 2 WF: -	01.04.2026	20.07.2026
33	Erbse (Gemüseerbse) <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1,6 l/ha	AW: max. 1 WF: -	01.04.2026	20.07.2026
35	Buschbohne <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1,6 l/ha	AW: max. 1 WF: -	01.05.2026	28.08.2026
36	Puffbohnen (Pferdebohnen) <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1,6 l/ha	AW: max. 1 WF: -	01.05.2026	28.08.2026
40	Erbse (Gemüseerbse) <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1 l/ha	AW: max. 2 WF: -	01.04.2026	20.07.2026
42	Buschbohne <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1 l/ha	AW: max. 2 WF: -	01.05.2026	28.08.2026
43	Puffbohnen (Pferdebohnen) <i>Freiland</i>	Borstenhirse-Arten Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Fingerhirse-Arten Hühnerhirse	1 l/ha	AW: max. 2 WF: -	01.05.2026	28.08.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Notfallzulassung Tandus

In folgenden Gemüsekulturen wurde **Tandus (Reg.Nr. 4331-0)** per Notfallzulassung zugelassen.

Ind.	Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge	Anwendung und Wartefristen	Beginn der Zulassung	Ende der Zulassung
31	Knoblauch Schalotten Zwiebel <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,3 l/ha	AW: max. 1 WF: 90	17.04.2026	14.06.2026
33	Knoblauch Schalotten Zwiebel <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,3 l/ha	AW: max. 1 WF: 90	02.09.2026	31.10.2026
35	Schnittlauch <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,3 l/ha	AW: max. 1 WF: 28	17.04.2026	14.06.2026
36	Schnittlauch <i>Freiland</i>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,3 l/ha	AW: max. 1 WF: 28	02.09.2026	31.10.2026

Alle Informationen zu weiteren Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Indikationserweiterung Sivanto Prime

Das Insektizid **Sivanto Prime (Reg.Nr. 4091-0)** erhielt vor kurzem eine Indikationserweiterung unter anderem in folgenden Kulturen im *Freiland*:

- Haferwurzel (Weißwurzel)
- Knollen-Ziest
- Knollensellerie
- Kohlrübe (Steckrübe)
- Kren
- Pastinaken
- Radieschen (Rettich)
- Rote Rübe
- Schwarzer Rettich
- Schwarzwurzel

- Süßwurz
- Topinambur
- Wurzelpetersilie

Alle Informationen und weitere Indikationen, sowie Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Indikationserweiterung Orondis Vip

Das Fungizid **Orondis Vip (Reg.Nr. 4615-0)** erhielt vor kurzem eine Indikationserweiterung unter anderem in folgenden Kulturen:

- Zwiebel, Knoblauch, Schalotten, Porree, Bundzwiebel
- Spinat, Basilikum
- Brokkoli, Karfiol, Kohlsprossen, Wirsingkohl, Weißkraut
- Endivie, Feldsalat, Gartensalat
- uvm.

Das Präparat kombiniert die Wirkstoffe Oxathiapiprolin und Metalaxyl-M und ist hochwirksam gegen Falschen Mehltau. Aufgrund des hohen Resistenzrisikos von Oxathiapiprolin sollte der Einsatz ausschließlich mit Kombinationspräparaten, wie Orondis Vip erfolgen.

Alle Informationen, weitere Indikationen, Anwendungsbereich, sowie Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Indikationserweiterung Revyona

Das Fungizid **Revyona (Reg.Nr. 4287-0)** erhielt vor kurzem eine Indikationserweiterung unter anderem in folgenden Kulturen:

- Grünerbse
- Karotten, Pastinaken, Rote Rüben, Knollensellerie
- Kopfkohl, Kohlrabi, Kohlsprossen, Brokkoli, Karfiol
- Melanzani, Tomaten, Gurke, Zucchini, Paprika
- Fruchtgemüse Kürbisgewächse
- Kren
- Radieschen, Schwarzer Rettich
- Spargel

Alle Informationen, weitere Indikationen, Anwendungsbereich, sowie Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Indikationserweiterung Spintor

Das Insektizid **Spintor (Reg.Nr. 3296-0)** erhielt vor kurzem eine Indikationserweiterung unter anderem in folgenden Kulturen:

- Petersilie

- Zuckermais
- Kohlrübe, Speiserübe, Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat)
- Salate, Blattgemüse Gänsefußgewächse, Schwarzer Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)
- Spinat, Stielmangold
- Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat)
- Kräuter (Frisch), Basilikum, Dille, Estragon, Gemüseportulak (Sommerportulak), Gewöhnlicher Sauerampfer, Kerbel, Koriander, Liebstöckel, Lorbeer, Majoran, Melisse, Minze-Arten, Queller, Rosmarin, Salbei, Sareptasenf, Schnittsellerie Thymian

Alle Informationen, weitere Indikationen, Anwendungsbereich, sowie Anwendungsbestimmungen können Sie dem PSM-Register des BAES entnehmen: [PSM Register](#)

Die Aufstellung listet die wichtigsten Pflanzenschutzmittel im Gemüsebau mit relevanten Indikationen auf und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.