

Aktuelle Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

- | PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau
 - Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
 - Zulassungsende 2025
 - Ende der Aufbrauchfristen 2025
 - Teil-Widerrufe 2025
 - Neu-Zulassungen 2026

- | PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG
 - Insektizide 2025/26

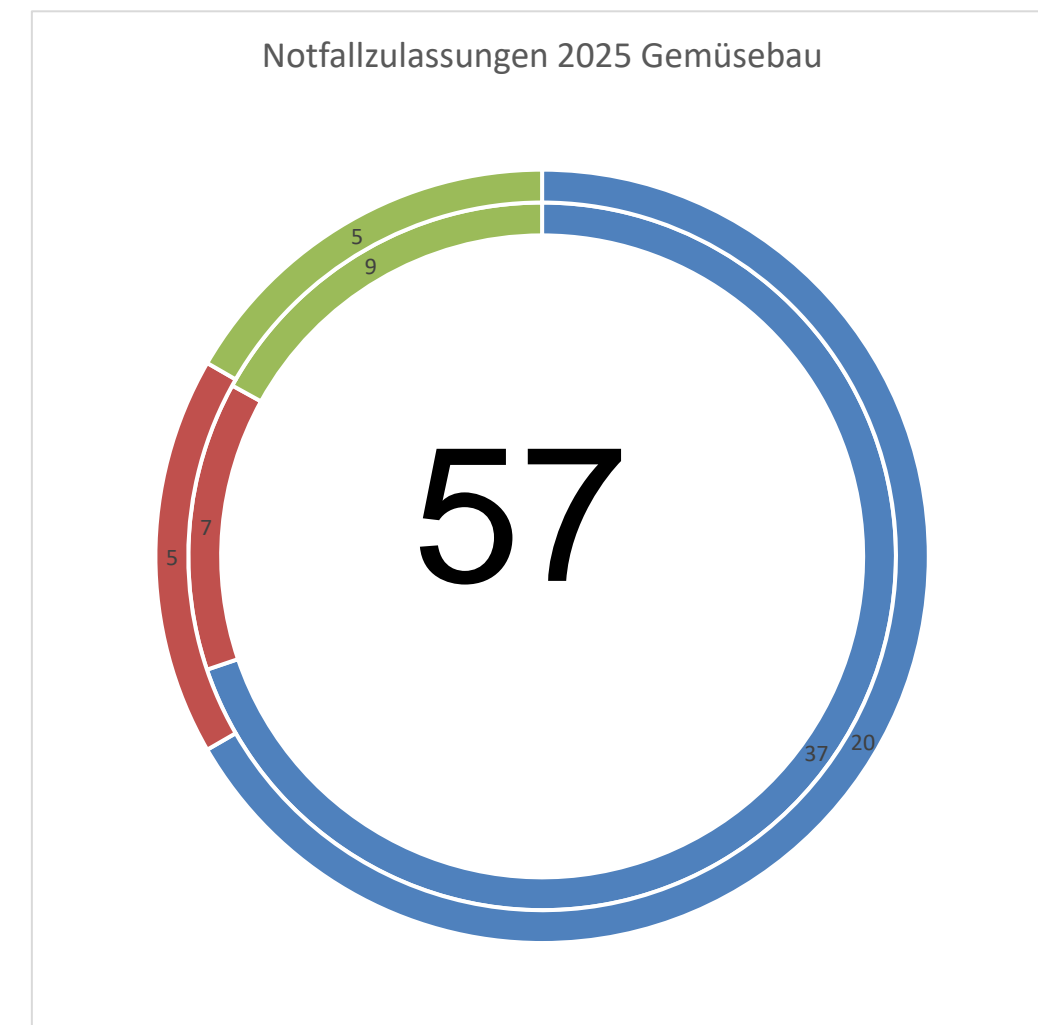
- | EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)
 - Fruchtgemüse, Kohlgemüse

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Rechtsgrundlage ist Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 in Verbindung mit § 29 des Pflanzenschutzgesetzes.

- | Gemüsebau (gesamt): 57 Notfallzulassungen
- | Gemüsebau (Fungizide): 37 Notfallzulassungen (PSM: 7x / WS: 9x)
- | Gemüsebau (Insektizide): 20 Notfallzulassungen (PSM: 5x / WS: 5x)



Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
ATTRACAP	Metarhizium brunneum Cb15-III	16.02.2026	15.06.2026	Schnellkäferlarven (Drahtwurm) an Spargel, Süßkartoffel im Freiland
CHRYSOLEC	(Z)-7-Dodecen-1-ylacetat + (Z)-9-Tetradecen-1-ylacetat	01.01.2026	30.04.2026	Tomaten-Goldeule (Chrysodeixis chalcites) an Fruchtgemüse im Gewächshaus
Coragen 026336-00	Chlorantraniliprole	16.05.2025	12.09.2025	Freifressende Schmetterlingsraupen an Salat-Arten im Freiland

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	06.05.2025	02.09.2025	Blattläuse als Virusvektoren an Dicke Bohne, Erbse, Markerbse im Freiland
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	15.04.2025	12.08.2025	Blattläuse als Virusvektoren an Möhre im Freiland
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	06.05.2025	02.09.2025	Blattläuse an Blattkohle im Freiland
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	03.09.2025	31.12.2025	Blattläuse an Salat, Endivien im Freiland
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	06.05.2025	02.09.2025	Blattläuse an Salat, Endivien im Freiland
Pirimor G 062470-00	Pirimicarb	01.10.2025	28.01.2026	Blattläuse an Salaten im Gewächshaus

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	13.06.2025	10.10.2025	Blattläuse an Blatt- & Stielgemüse, Hülsengemüse, Wurzel- & Knollengemüse im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	13.06.2025	10.10.2025	Blattläuse an Salate, Rucola-Arten im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	03.09.2025	31.12.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Blattkohle, ausgenommen Barbarakraut und Sareptasenf im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	09.05.2025	05.09.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Blattkohle, ausgenommen Barbarakraut und Sareptasenf im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	23.05.2025	19.09.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Blumenkohle (Blumenkohl, Brokkoli, Chinesischer Broccoli) Kopfkohle (Rot-, Weiß-, Spitz-, Wirsing-, und Rosenkohl) im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	05.06.2025	02.10.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Kohlrabi im Freiland

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	03.09.2025	31.12.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Spinat und verwandte Arten im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	06.05.2025	02.09.2025	Blattläuse, Weiße Fliege an Spinat und verwandte Arten im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	23.05.2025	19.09.2025	Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren an Blumenkohle (Blumenkohl, Brokkoli, Chinesischer Broccoli) Kopfkohle (Rot-, Weiß-, Spitz-, Wirsing-, und Rosenkohl) im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	23.05.2025	19.09.2025	Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren an Möhre im Freiland
SIVANTO prime 008264-00	Flupyradifurone	23.05.2025	19.09.2025	Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren und Blattläuse an Rote Bete im Freiland

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
CURZATE 60WG 00A112-00	Cymoxanil	15.06.2025	12.10.2025	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>) an Blumenkohl im Freiland
CURZATE 60WG 00A112-00	Cymoxanil	02.10.2025	29.01.2026	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Zucchini im Freiland
CURZATE 60WG 00A112-00	Cymoxanil	27.05.2025	23.09.2025	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Zucchini im Freiland
Fonganil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	30.09.2025	27.01.2026	Falsche Mehltupilze bei Jungpflanzenanzucht von Salat-Arten und frischen Kräutern im Gewächshaus
Fonganil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	14.03.2025	11.07.2025	Falsche Mehltupilze bei Jungpflanzenanzucht von Salat-Arten und frischen Kräutern im Gewächshaus oder Freiland
Fonganil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	04.08.2025	01.12.2025	Falscher Mehltau an Petersilie im Freiland
Fonganil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	15.12.2024	13.04.2025	Phytophthora-Wurzel/Stängelfäule bei Jungpflanzenproduktion an Tomaten im Gewächshaus auf versiegelten Flächen

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
Fonganiil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	23.06.2025	20.10.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Basilikum-Arten im Freiland
Fonganiil Gold 00A680-00	Metalaxyl-M	13.08.2025	10.12.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Chinakohl und Pak Choi im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	15.04.2025	12.08.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Chinakohl und Pak Choi im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	13.08.2025	10.12.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Salat-Arten (ausgenommen: Salate) im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	15.04.2025	12.08.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Salat-Arten (ausgenommen: Salate) im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	13.08.2025	10.12.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Spinat und verwandte Arten
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	15.04.2025	12.08.2025	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) an Spinat und verwandte Arten

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	13.08.2025	10.12.2025	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>) an Blumenkohle im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	15.04.2025	12.08.2025	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>) an Blumenkohle im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	13.09.2025	10.01.2026	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Flaschenkürbis, Gartenkürbis, Moschus Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	16.05.2025	12.09.2025	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) in Flaschenkürbis, Gartenkürbis, Moschus Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	21.05.2025	17.09.2025	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Gurke im Gewächshaus
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	25.09.2025	22.01.2026	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Gurke, Kräutern im Gewächshaus
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	05.06.2025	02.10.2025	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) in Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl) im Freiland
Orondis Evo 00A973-00	Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	21.05.2025	17.09.2025	Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) Tomate im Gewächshaus

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
Ridomil Gold R	Metalaxyl-M + Kupferoxychlorid	13.06.2025	10.10.2025	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) an Rucola-Arten im Freiland
Ridomil Gold R	Metalaxyl-M + Kupferoxychlorid	13.08.2025	10.12.2025	Falscher Mehltau (Peronospora destructor) an Winterheckenzwiebel, Speisezwiebel im Freiland
Ridomil Gold R	Metalaxyl-M + Kupferoxychlorid	15.04.2025	12.08.2025	Falscher Mehltau (Peronospora destructor) an Winterheckenzwiebel, Speisezwiebel im Freiland
Zorvec Entecta 00A762-00	Amisulbrom + Oxathiapiprolin	26.06.2025	23.10.2025	Falscher Mehltau (Peronospora destructor) an Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel) im Freiland

Notfallzulassungen gemäß Art. 53 PflSchG

Zulassungen 2025/26 (Stand: 01.12.2025)

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- beginn	Zulassungs- ende	Einsatzgebiet
Previcur Energy 006219-00	Propamocarb + Fosetyl	12.09.2025	09.01.2026	falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) an Blatt- und Stielgemüse, Hülsengemüse, Wurzel- und Knollengemüse - Nutzung als Baby-Leaf-Salat - im Freiland
Previcur Energy 006219-00	Propamocarb + Fosetyl	15.05.2025	11.09.2025	falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) an Blatt- und Stielgemüse, Hülsengemüse, Wurzel- und Knollengemüse - Nutzung als Baby-Leaf-Salat - im Freiland
Previcur Energy 006219-00	Propamocarb + Fosetyl	15.05.2025	11.09.2025	falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) an Endivien, Feldsalat, Rucola-Arten im Freiland
Previcur Energy 006219-00	Propamocarb + Fosetyl	11.07.2025	07.11.2025	Falscher Mehltau (Peronospora destructor) an Winterheckenzwiebel, Speisezwiebel im Freiland
Proplant 024508-00	Propamocarb	02.10.2025	29.01.2026	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica) an Kopfkohl und Kohlrabi im Freiland
Proplant 024508-00	Propamocarb	27.05.2025	23.09.2025	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica) an Kopfkohl und Kohlrabi im Freiland

Inhaltsverzeichnis

- | PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau
 - Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
 - Zulassungsende 2025
 - Ende der Aufbrauchfristen 2025
 - Teil-Widerrufe 2025

- | PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG
 - Insektizide 2025/26

- | EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)
 - Fruchtgemüse, Kohlgemüse

PSM-Zulassungssituation von Akariziden/ Insektiziden

Zulassungsende 2025

= entsorgungspflichtig

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Kaiso Sorbie u.a. 006387-00	Lambda-Cyhalothrin	31.12.2025	30.06.2026	30.06.2027	G	Zeitablauf,

PSM-Zulassungssituation von Fungiziden

Zulassungsende 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungsende	Abverkaufsfrist bis	Aufbrauchfrist bis	Einsatzgebiet	Bemerkung
Delan WG 004424-00	Dithianon	31.08.2025	28.02.2026	28.02.2027	G, Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter: 024424-00
Polygandrum u.a. 00A715-00	Pythium oligandrum M1	30.04.2025	30.10.2025	30.10.2026	G	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 02A715-00
Polyversum 008470-00	Pythium oligandrum M1	30.04.2025	30.10.2025	30.10.2026	G, Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 028470-00
PROLECTUS u.a. 007679-00	Fenpyrazamine	15.01.2025	15.07.2025	15.07.2026	Z	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>
Armicarb Spray u.a. 00A325-00	Kaliumhydrogencarbonat	28.02.2025	28.08.2025	28.08.2026	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 02A325-00, Mittel im HuK
Armisan PilzFrei u.a. 00A948-00	Kaliumhydrogencarbonat	28.02.2025	28.08.2025	28.08.2026	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 02A948-00, Mittel im HuK

PSM-Zulassungssituation von Herbiziden

Zulassungsende 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungsende	Abverkaufsfrist bis	Aufbrauchfrist bis	Einsatzgebiet	Bemerkung
Boxer u.a. 033838-00	Prosulfocarb	31.10.2025	30.04.2026	30.04.2027	G, Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 043838-00 (ohne Gemüse)
BUZZIN u.a. 008299-00	Metribuzin	24.05.2025	24.05.2025	24.11.2025	G	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>
Cadou SC u.a. 005908-00	Flufenacet	05.06.2025	05.12.2025	05.12.2026	G	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>
Herold SC 005878-00	Diflufenican, Flufenacet	10.12.2025	10.06.2026	10.12.2026	Z	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>
Hoestar Super 024778-00	Amidosulfuron, Iodosulfuron	31.10.2025	30.04.2026	30.04.2027	Z	Zeitablauf; neue Zulassung unter 044778-00
Kideka u.a. 008337-00	Mesotrione	30.11.2025	30.05.2026	30.05.2027	G	Zeitablauf;
NOZOMI u.a. 024895-00	Flumioxazin	30.06.2025	30.12.2025	30.12.2026	G, Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 044895-00 (Gleisanlagen)
Sencor Liquid 007191-00	Metribuzin	24.05.2025	24.11.2025	24.11.2025	G, Z	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>
SUNFIRE 008654-00	Flufenacet	08.06.2025	08.12.2025	08.12.2026	Z	Antragsgemäß widerrufen <input checked="" type="checkbox"/>

PSM-Zulassungssituation von Pheromonen

Zulassungsende 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungsende	Abverkaufsfrist bis	Aufbrauchfrist bis	Einsatzgebiet	Bemerkung
Isonet T 00A421-00	(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetat + (E,Z)-3,8-Tetradecatrien-1-yl acetat	31.08.2025	28.02.2026	28.02.2027	G	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 02A421-00

PSM-Zulassungssituation von Sonstigem

Zulassungsende 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungsende	Abverkaufsfrist bis	Aufbrauchfrist bis	Einsatzgebiet	Bemerkung
Chrysal Plus 00B090-00	Ethephon	15.11.2025	15.05.2026	15.05.2027	Z	Wachstumsregler; Zeitablauf
Camposan-Extra 024034-00	Ethephon	15.11.2025	15.05.2026	15.05.2027	Z	Wachstumsregler; Zeitablauf
EthylBloc Sachtet u.a. 00A035-00	1-Methylcyclo-propen	30.04.2025	30.10.2025	30.10.2026	Z	Wachstumsregler; Zeitablauf
Wöbra 043444-00	Quarzsand	04.10.2025	04.04.2026	04.04.2027	Z	Wildschadenverhütungsmittel; Antragsgemäß widerrufen; erneute Zulassung unter 053444-00 Betrifft auch HuK

Inhaltsverzeichnis

- | PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau
 - Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
 - Zulassungsende 2025
 - Ende der Aufbrauchfristen 2025
 - Teil-Widerrufe 2025

- | PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG
 - Insektizide 2025/26

- | EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)
 - Fruchtgemüse, Kohlgemüse

PSM-Zulassungssituation

Ende der Aufbrauchfrist 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Akarizide/Insektizide						
Exalt 008515-00	Spinetoram	30.06.2024	30.12.2024	30.12.2025	G, Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Movento OD 150 026554-00	Spirotetramat	30.04.2024	30.10.2024	30.10.2025	G	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Movento SC 100 008007-00	Spirotetramat	30.04.2024	30.10.2024	30.10.2025	G, Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Turex 007638-00	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai	30.04.2024	30.10.2024	30.10.2025	G, Z	Zeitablauf;
Vertimec Pro u.a. 007030-00	Abamectin	31.12.2023	30.06.2024	30.06.2025	G, Z	Zeitablauf;

PSM-Zulassungssituation

Ende der Aufbrauchfrist 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Fungizide						
AQ 10 WG 006391-00	Ampelomyces quisqualis	31.07.2023	31.01.2024	31.01.2025	G	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 026391-00
BALTAZAR u.a. 00A404-00	Azoxystrobin	12.12.2024	12.06.2025	12.06.2026	G	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
BANJO forte 027012-00	Dimethomorph + Fluazinam	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
COPRANTOL DUO u.a. 008956-00	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	31.03.2024	30.09.2024	30.09.2025	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 028956-00
Flint 024657-00	Trifloxystrobin	30.06.2024	30.12.2024	30.12.2025	G	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 044657-00 (nur Obst)
Forum 034315-00	Dimethomorph	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	G	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Grifon SC u.a. 008972-00	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	31.03.2024	30.09.2024	30.09.2025	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 028972-00

PSM-Zulassungssituation

Ende der Aufbrauchfrist 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Fungizide						
Harmonix Turf Defense 00A723-00	Bacillus amyloliquefaciens	30.04.2024	30.10.2024	30.10.2025	Z	Zeitablauf;
Orvego 026833-00	Dimethomorph	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	G, Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Texio 008862-00	Bacillus amyloliquefaciens	31.05.2024	30.11.2024	30.11.2025	G, Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
VitiSan 007593-00	Kaliumhydrogencarbonat	30.09.2023	30.03.2024	30.03.2025	G, Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 027593-00

PSM-Zulassungssituation

Ende der Aufbrauchfrist 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Herbizide						
Arrat 026242-00	Dicamba + Tritosulfuron	30.11.2024	30.05.2025	07.11.2025	Z	Zeitablauf;
Buzzin u.a. 008299-00	Metribuzin	24.05.2025	24.05.2025	24.11.2025	G	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Sencor Liquid 007191-00	Metribuzin	24.05.2025	24.05.2025	24.11.2025	G, Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Molluskizide						
Glanzit Schnecken- korn "Euro" 004506-00	Metaldehyd	04.07.2024	04.01.2025	04.01.2026	Z	Von Amts wegen widerrufen; <input checked="" type="checkbox"/>
Glanzit Schneckenkorn 043274-00	Metaldehyd	31.05.2024	30.11.2024	30.11.2025	G, Z	Zeitablauf; keine erneute Zulassung;

PSM-Zulassungssituation

Ende der Aufbrauchfrist 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatz- gebiet	Bemerkung
Pheromon						
BOX T PRO PRESS 00A769-00	(Z)-11-Hexadecenal	31.08.2023	29.02.2024	28.02.2025	Z	Zeitablauf;
Wildschadenverhütungsmittel						
Certosan u.a. 034267-00	Blutmehl	31.08.2023	29.02.2024	28.02.2025	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 044267-00; auch im HuK
Wachstumsregler						
EthylBloc Tabs u.a. 007206-00	1-Methylcyclo-propen	31.03.2024	30.09.2024	30.09.2025	Z	Zeitablauf; erneute Zulassung unter 027206-00

Inhaltsverzeichnis

I PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau

- Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
- Zulassungsende 2025
- Ende der Aufbrauchfristen 2025
- Teil-Widerrufe 2025
- Neu-Zulassungen 2026

I PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG

- Insektizide 2025/26

I EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)

- Fruchtgemüse, Kohlgemüse

PSM-Zulassungssituation

Teil-Widerrufe von Indikationen von PSM 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatzgebiet	Widerruf zum
Fungizide						
Prepper 00A176-00	Fludioxonil	15.06.2026	15.12.2026	15.12.2027	Weizen	27.05.2025 Hülsengemüse (FI) (RU)
ELATUS ERA 008406-00	Prothioconazol + Benzovindiflupyr	15.08.2026	15.02.2027	15.02.2028	Kichererbse, Speiselinse	07.10.2025 Rasen zur Erzeugung von Roll- und Fertigrasen im FI • gegen Puccinia-Arten • gegen Rotspitzigkeit (Laetisaria fuciformis)
						18.11.2025 Zierpflanzen gegen Rostpilze (FI+uG+uG vollst. versiegelt NZ113)

PSM-Zulassungssituation

Teil-Widerrufe von Indikationen von PSM 2025

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zulassungs- ende	Abverkaufs- frist bis	Aufbrauch- frist bis	Einsatzgebiet	Widerruf zum
Insektizide						
Mospilan SG u.a. 005655-00	Acetamiprid	28.02.2026	15.02.2028	15.02.2029	Aubergine (uG), Erbsen (FI), Feldsalat (FI), Gurke (FI), Kohlrabi (FI) Baby-leaf-Salat (FI) Kopfkohl (FI), Kürbis-Hybriden (FI), Zucchini (FI) (Rosenkohl (FI) Rucola-Arten (FI), Spargel (FI), Stangenbohne (FI), Zuckererbse (FI), Zuckermais (FI) Z (FI/uG)	18.08.2025 Gurke (uG), Salate (FI), Spinat (FI), Rucola-Arten (uG), Gemüsepaprika (inkl. Peperoni, Chili) (uG) RU
Molluskizide						

PSM-Zulassungssituation

Neu-Zulassungen von Indikationen von PSM 2026

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zul.-ende	Wartezeit Tage	Anwendungen	Indikation	Einsatzgebiet	RHG mg/kg
Fungizide							
Belanty 00A480-00	Mefentri- fluconazol	20.03.2030	3	max. 3; BBCH 14-89 AWM: 1,5 l/ha Abstand: 7 d AWM/Jahr: 4,5 l/ha AWM: 0,6 l/10.000 m ² LWF H ₂ O: 160-600 l/10.000 m ² LWF	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Echte Mehltäupilze	Aubergine (uG)	1,5
						Gemüsepaprika (inkl. Peperoni, Chili) (uG)	1,5
						Tomate (uG)	0,7
					Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Echte Mehltäupilze, Stängelbrand (Didymella bryoniae)	Gurke (uG)	0,3
						Zucchini (uG)	0,3
					Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Stängelbrand (Didymella bryoniae)	Zucchini (essbare Blüten)	7,0
						Melone (uG)	0,5
						Wassermelone (uG)	0,5
						Garten-Kürbis (uG) o. Schale	0,3

PSM-Zulassungssituation

Neu-Zulassungen von Indikationen von PSM 2026

Präparat Zulassungsnr.	Wirkstoff(e)	Zul.-ende	Wartezeit Tage	Anwendungen	Indikation	Einsatzgebiet	RHG mg/kg
Herbizide							
Chanon 00A472-00	Aclonifen	31.07.2027	F	max. 1, VA; BBCH 00-08 2,0 l/ha H ₂ O: 200-400 l/ha	Einjährige ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter	Speiselinse (FI)	0,02
			90	max. 2, VA/NA; BBCH 00-13 1,0 l/ha Splitting H ₂ O: 200-400 l/ha		Pastinake (FI)	0,1
			90	max. 2, VA/NA; BBCH 00-13 1,0 l/ha Splitting H ₂ O: 200-400 l/ha		Wurzelpetersilie (FI)	0,01*
				max. 1, VA; BBCH 00-07; 1,5 l/ha; H ₂ O: 200-400 l/ha			
F	max. 2, VA/NA; BBCH 00-13 1,0 l/ha Splitting H ₂ O: 200-400 l/ha	Speiserüben (Stoppel-, Mairübe etc.) (FI)	0,01*				
	max. 1, VA; BBCH 00-07 1,5 l/ha H ₂ O: 200-400 l/ha						
PEAK 044788-00	Prosulfuron	15.06.2027	F	max. 1, NA, BBCH 12-17; 0,02 kg/ha H ₂ O: 150-400 l/ha	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais (FI)	0,01*

Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel

I BVL - Internet-Angebot des BVL: www.bvl.bund.de

- Pflanzenschutzmittel
- Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel
- Zulassung von Pflanzenschutzmitteln
- Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel
- Online-Datenbank

Inhaltsverzeichnis

I PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau

- Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
- Zulassungsende 2025
- Ende der Aufbrauchfristen 2025
- Teil-Widerrufe 2025

I PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG

- Insektizide 2025/26
 - ohne Akarizide
 - ohne Pheromone

I EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)

- Fruchtgemüse, Kohlgemüse


PSM-Zulassungssituation

Fruchtgemüse (uG)



Fruchtgemüse
Hülsengemüse
Aubergine
Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)
Tomate
Pepino
Goji-Beeren (<i>Lycium</i> -Arten)
Physalis-Arten
Gurke
Moschus-Kürbis
Riesenkürbis
Garten-Kürbis
Flaschenkürbis
Zier-/Wildkürbis (<i>Cucurbita texana</i>)
Zucchini
Patisson
Melone
Wassermelone
Okra

Was muss beachtet werden beim Einsatz von PSM unter Glas?

- | **B1** => Gewächshäuser gelten generell nicht als bienensicherumschlossene Räume z. B. Piretro Verde, Verimark, BENEVIA, Closer, SpinTor, HARPUN
- | Einnetzen als Alternative => 10-12 €/m² inzwischen 15-18 €/m² (Förderung?)
- | **NZ113**: Anwendung nur in GWH auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen (z. B. Verimark, BENEVIA, SIVANTO prime).
- | **Low-Risk-Mittel** => nur zur Befallsminderung (z. B. Eradicoat Max)
- | Fehlende **RU-Daten** => Anhebungen + Absenkungen von RHG's (z. B. Mospilan SG, HARPUN in Gemüsepaprika)
- | **LEH** => WS stehen auf schwarzer Liste, d.h. Lidl, REWE, Aldi wollen nur 25 % bzw. 50 % ARfD (z. B. Teppeki, Pirimor)
- | Die ARfD gibt die geschätzte maximale Menge eines Stoffs an, die im Verlauf eines Tages bei einer Mahlzeit oder bei mehreren Mahlzeiten ohne erkennbares Gesundheitsrisiko mit der Nahrung aufgenommen werden kann.
- | **Resistenzen/Minderwirkungen** z. B. Myzus-Arten, Kartoffelläuse (Teppeki, Minecto One) 
- | Unverträglichkeit gegenüber **Nützlingen** z. B. Limocide (Orangenöl), Raphol HP (Pyrethrine), Piretro Verde (Pyrethrine)
- | **Verfügbarkeit** der PSM in D, PSM mit Ausweisung nur uG sind für PS-Firmen nicht lukrativ z. B. Closer (Sulfoxaflor), Teppeki Ultra (Flonicamid), Limocide (Orangenöl)

Was muss beachtet werden beim Einsatz von PSM unter Glas?

- | Akarizide in 2025 nicht mehr verfügbar durch Spinnmilben an ZR
- | Teppeki (Flonicamid) – keine Mischung mit Ölen (RU-Wirkstoffverhalten!)
- | Harpun (Pyriproxifen) – Nützlingsverhalten musste 2025 noch geklärt werden => Vertrieb soll 2025 starten (!)
- | NeemAzal-T/S (Azadirachtin) - Wirkstoff noch in EU-Bewertung, EFSA sieht Schwierigkeiten, da Konglomerat aus verschiedenen Wirkstoffen besteht, Wegfall könnte dramatisch im Öko-Bereich sein (**NZ113?**)
- | **NW820**: Zum Schutz von Gewässerorganismen darf die Anwendung des Mittels im Gewächshaus bei Kultursystemen mit Kreislaufbewässerung (Zirkulations- und Anstaubewässerung oder Hydroponik) nur erfolgen, wenn möglicherweise mit dem Mittel kontaminierte Abwässer nicht direkt in Gewässer abgeleitet, sondern durch geeignete Auffangsysteme gesammelt und gemäß den Vorgaben des Abwasserrechts fachgerecht entsorgt werden. (z. B. BENEVIA)
- | **NZ115**: Zum Schutz der Umwelt ist die Anwendung nur in Gewächshäusern gestattet bzw. in Folientunneln, wenn diese in sich abgeschlossen sind, d. h. alle Seitenwände müssen zum Zeitpunkt der Anwendung geschlossen sein. (z. B. Mycotal)
- | SpinTor (Spinosad) – Reregistrierung => Senkung der Aufwandmenge auf 0,2 l/ha => keine Wirkung gegen Thripse, Minierfliegen zu erwarten

PSM-Zulassungssituation

Fruchtgemüse (uG) - Fazit

Was muss beachtet werden beim Einsatz von PSM unter Glas?

- | Problad (Lupinus albus) – pH-Wert >6.0, bei 5,5 wird Protein inaktiv
- | Curzate 60WG (Cymoxanil) – Übertragung aus ITA nachfragen => Problem RU bei Mini-Gurken, Party-Tomaten nicht einhaltbar, aber kein Problem bei größeren Gurken, Tomaten
- | Ridomil Gold R (Metalaxyl-M + Kupferoxychlorid) – kein Vertrieb in D => negative Bewertung UBA

- | **Interessantes**
- | Baby-leaf Salate
 - | bis 8 Blätter
- | Teen-leaf Salate
 - | ab 8 Blätter

Inhaltsverzeichnis

- | PSM-Zulassungssituation im Gemüse- und Zierpflanzenbau
 - Notfallzulassungen 2025/26 gemäß Art. 53
 - Zulassungsende 2025
 - Ende der Aufbrauchfristen 2025
 - Teil-Widerrufe 2025
- | PSM-Zulassungssituation im Fruchtgemüse uG
 - Insektizide 2025/26
- | EPPO-Codes für Kulturpflanzen (Gemüsebau)
 - Fruchtgemüse, Kohlgemüse

EPPO-Codes der Kulturen

Gemüsekulturen



Gurke
(*Cucumis sativus* L.)
EPPO: **CUMSA**



Mangold (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris*)
EPPO: **BEAVV**

12.6 EPPO-Codes von Gemüsekulturen (Auswahl)

Kultur	EPPO-Code	Kultur	EPPO-Code	Kultur	EPPO-Code
Blattgemüse					
Krause Winterendivie	CICEC	Kopfsalat	LACSA	Feldsalat	VLLLO
Breitblättrige Endivie	CICEN	Eissalat	LACSA	Rucola-Arten	ERUVE
Radicchio	CICIF	Romana Salat	LACSO	Stielmangold	BEAVF
Chicorée	CICIF	Spinat	SPQOL	Schnittmangold	BEAVV
Kräuter					
Basilikum-Arten	BZISS	Majoran	MAJHO	Petersilie	PARCR
Bohnenkraut	STIHO	Melisse	MLSOF	Schnittlauch	ALLSC
Dill	AFEGR	Minze-Arten	MENSS		
Kerbel	ANRCE	Oregano	ORIVU		
Fruchtgemüse					
Aubergine	SOLME	Gurke	CUMSA	Melone	CUMHY
Gemüsepaprika	CPSAN	Patisson	CUUPM	Wassermelone	CITLA
Tomate	LYPES	Zucchini	CUUPG	Flaschenkürbis	LGNSI
		Garten-Kürbis	CUUPM	Moschuskürbis	CUUMO
Hülsengemüse					
Dicke Bohne	VICFX	Kichererbse	CIEAR	Markerbse	PIBSM
Buschbohne	PHSVN	Speiselinse	LENCU	Palerbse	PIBSX
Stangenbohne	PHSVX	Sojabohne	GLXMA	Zuckererbse	PIBSZ
Feuer-/Käferbohne	PHSCO				

EPPO-Codes der Kulturen

Gemüsekulturen



Artischocke
(*Cynara scolymus* L.)
EPPO: **CYUSC**

Kohlgemüse					
Weißkohl	BRSOH	Blumenkohl	BRSOB	Grünkohl	BRSOC
Spitzkohl	BRSON	Brokkoli	BRSOK	Chinakohl	BRSPK
Rotkohl	BRSOR	Rosenkohl	BRSOF	Pak Choi	BRSCH
Wirsing	BRSOS				
Sprossgemüse					
Porree	ALLPO	Bleichsellerie	APUGD	Gemüsefenchel	FOEVA
Rhabarber	RHERH	Artischocke	CYUSC	Spargel	ASPOF
Wurzel- und Knollengemüse					
Knollensellerie	APUGR	Rettich	RAPSN	Kohlrübe	BRUNA
Möhre	DAUCA	Radieschen	RAPSR	Meerrettich	ARWLA
Wurzelpetersilie	PARCT	Schwarzwurzel	SCVHI	Haferwurz	TROPS
Pastinak	PAVSA	Beten	BEAVD	Süßkartoffel	IPOBA
Zwiebelgemüse					
Speisezwiebel	ALLCE	Perlzwiebel	ALLAM	Knoblauch	ALLSA
Winterheckenzwiebel	ALLFI	Schalotte	ALLAS		



Speisezwiebel (*Allium cepa*)
EPPO: **ALLCE**

© M. Engelhardt, TLLLR

Broschüren-
bestellung für
2026



2026

Pflanzenschutz im Gemüsebau

Eine Information der Pflanzenschutzdienste
der Länder Berlin, Brandenburg,
Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen

Spargelfliege (Platyparea poecloptera)

Flugüberwachung mittels Leimstäben

adulte Spargelfliege an Spargel

Schnittproben zur Befallsprognose

Fotos auf der Titelseite:
Zucchinibestand
Raupe der Gemüseeule an Petersilie
Hackroboter in Pfefferminze
Cercospora-Blattflecken an Roter Bete