



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für  
Landwirtschaft und  
Gartenbau

Foto: Lopez, LLG

02.02.2023

Dr. Annette Kusterer

# Aktuelles zur Pflanzenschutzmittelzulassung im Gemüsebau für 2023

Stand: 31.01.2023



# Gliederung

## **Pflanzen- schutzmittel mit:**

- **Wirkstoffgenehmigung/Widerruf**
- **Anwendungsverbot**
- **Aufbrauchfrist**
- **Zulassungserweiterungen**
- **Neuzulassungen**
- **Zulassungsverlängerungen**



# Teilwiderruf

**Floramite 240 SC** (Zul.Nr.: 006823-00)

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat zum 30. Juni 2022 die Zulassung des Pflanzenschutzmittels **Floramite 240 SC** (Zulassungsnummer: 006823-00) mit dem Wirkstoff Bifenazat für Anwendungen im Obst- und Gemüsebau widerrufen. Für diese Anwendungen gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 31. Dezember 2022 und eine Aufbrauchfrist bis zum 31. Dezember 2023.

Die Anwendungen des Pflanzenschutzmittels im Zierpflanzenbau bleiben von der Entscheidung unberührt.



# Teilwiderruf

**Floramite 240 SC** (Zul.Nr.: 006823-00)

Anwendungsnummer	Schadorganismus	Kultur
006823-00/00-003	Spinnmilben	Zucchini, Aubergine, Gurke
006823-00/00-004	Spinnmilben	Tomate, Gemüsepaprika
006823-00/00-005	Spinnmilben	Zucchini
006823-00/00-006	Spinnmilben	Gemüsepaprika, Tomate, Gurke, Aubergine

## Hintergrund

Die Europäische Kommission hat mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/698 bestimmt, dass bei Pflanzenschutzmitteln mit Bifenazat nur noch Anwendungen in nicht genießbaren Kulturen in dauerhaft errichteten Gewächshäusern zugelassen werden dürfen.



# Teilwiderruf

**Vertimec Pro** (Zul.Nr.: 007030-00)

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat zum 20. Dezember 2022 die Zulassung des Pflanzenschutzmittels **Vertimec Pro** (Zulassungsnummer: 007030-00) mit dem Wirkstoff Abamectin für verschiedene Anwendungen widerrufen.

Die bestehenden Rückstandshöchstgehalte (RHG) von Abamectin wurden gemäß der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs überprüft. Im Verordnungsentwurf SANTE/11316/2021 der Europäischen Kommission ist vorgesehen, die RHG für einige Kulturen herabzusetzen. Diese RHG können dann nicht sicher eingehalten werden. Daher wurden die o.g. Anwendungen widerrufen.



# Teilwiderruf

**Vertimec Pro** (Zul.Nr.: 007030-00)

<b>Anwendungsnummer</b>	<b>Schadorganismus</b>	<b>Kultur</b>
007030-00/00-007	Spinnmilben	Gurke
007030-00/00-008	Spinnmilben	Tomate
007030-00/00-009	Spinnmilben	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)
007030-00/00-011	Spinnmilben	Zucchini
007030-00/00-012	Minierfliegen	Tomate
007030-00/03-017	Minierfliegen	Kopfsalat
007030-00/03-020	Minierfliegen	Gurke, Patisson, Zucchini
007030-00/03-021	Minierfliegen	Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis
007030-00/04-004	Tomatenrostmilbe ( <i>Aculops lycopersici</i> )	Tomate
007030-00/04-005	Gallmilben	Tomate



# Teilwiderruf SpinTor

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat am 9. Dezember 2022 die Zulassung des Pflanzenschutzmittels SpinTor mit dem Wirkstoff Spinosad für die Anwendung gegen **Minierfliegen, Thrips spp. an Salate, Endivien im Gewächshaus** (Anwendungs-Nr. 005314-00/12-002) widerrufen.

Diese Anwendung im Gewächshaus ist ab sofort nicht mehr zulässig. Andere Anwendungen des Pflanzenschutzmittels bleiben von der Entscheidung unberührt.

## Hintergrund

Die bestehenden Rückstandshöchstgehalte (RHG) von Spinosad wurden gemäß der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs überprüft. Mit der Verordnung (EU) 2022/1406 der Kommission wurden die RHG für einige Kulturen abgesenkt. Diese RHG können dann nicht sicher eingehalten werden. Daher wurden die o. g. Anwendungen widerrufen.



# Widerruf

## Wirkstoff Isopyrazam

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) widerruft zum 8. September 2022 die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Isopyrazam. Grund für den Widerruf ist, dass die EU-Genehmigung für den Wirkstoff Isopyrazam widerrufen wurde.

Gemüsebau: **Reflect** (Zul. Nr.: 008502-00)

Indikationen u.a.

Möhre, Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika, Gurke, Melone, ... Echte Mehltäupilze,...

Für die Pflanzenschutzmittel galt eine Abverkaufs- und Aufbrauchfrist bis zum 8. Dezember 2022. Diese Fristen ergeben sich aus der Durchführungsverordnung (EU) 2022/782.





# Widerruf Force 20CS

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat zum 26. Januar 2022 die Zulassung des Pflanzenschutzmittels **FORCE 20 CS** (Zulassungsnummer **00A222-00**) mit dem Wirkstoff **Tefluthrin** von Amts wegen widerrufen.

Die Zulassung von **Force 20 CS** mit der Zulassungsnummer **034006-00** bleibt davon unberührt.

Es gelten keine Abverkaufs- und Aufbrauchfristen.

## Hintergrund

Gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1110 wurden die Rückstandshöchstgehalte (RHG) von Tefluthrin für Chicorée, Endivie und Breitblättrige Endivie auf 0,01\* mg/kg abgesenkt. Diese RHG können nicht sicher eingehalten werden. Der neue Wert gilt für Erzeugnisse, die ab dem 27. Januar 2022 hergestellt werden.



## Teilwiderruf Exalt in Salate, Goltix Gold in Schnittlauch (Hinweis 10/2022)

Diese Anwendungen sind ab sofort nicht mehr zulässig. Andere Anwendungen der Pflanzenschutzmittel bleiben von der Entscheidung unberührt.

Goltix Gold:

Mit der Verordnung (EU) 2021/644 wurden die Rückstandshöchstgehalte von Metamitron für Schnittlauch auf die Bestimmungsgrenze von 0,01\* mg/kg abgesenkt. Der neue Wert gilt für Erzeugnisse, die ab dem 10. November 2021 hergestellt werden.

Exalt:

Mit der Verordnung (EU) 2021/1110 wurden die Rückstandshöchstgehalte von Spinetoram für Salate auf 1,5 mg/kg abgesenkt. Der neue Wert gilt für Erzeugnisse, die ab dem 27. Januar 2022 hergestellt werden.

**Bei allen zwei Pflanzenschutzmitteln gilt, dass die jetzt festgesetzten Rückstandshöchstgehalte nicht sicher eingehalten werden können.**



# Widerruf TANOS

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) widerruft zum 16. März 2022 die Zulassung des Pflanzenschutzmittels **TANOS** (Zulassungsnummer 034647-00/00), das den Wirkstoff **Famoxadon** enthält. Grund für den Widerruf ist, dass die EU-Genehmigung für den Wirkstoff Famoxadon nicht erneuert wurde.

Für das Pflanzenschutzmittel gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 16. September 2022 und eine Aufbrauchfrist bis zum 16. September 2022. Diese Fristen ergeben sich aus dem Pflanzenschutzgesetz und der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1379. Nach Ende der Aufbrauchfrist sind eventuelle Reste entsorgungspflichtig.



# Widerruf

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Polytanol</b>	<b>Calciumphosphid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	
<b>Polytanol P</b>	<b>Calciumphosphid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	
<b>Confidor WG 70</b>	<b>Imidacloprid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	
<b>GALLANT SUPER</b>	<b>Haloxyfop-P</b>	<b>31.12.2020/ 30.06.2022</b>	
<b>Sythane 20 EW</b>	<b>Myclobutanil</b>	<b>31.05.2021/ 30.11.2022</b>	<b>Wirkstoff nicht erneuert</b>



# Widerruf

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsende/ Aufbrauchfrist	Bemerkung
Fastac ME	Alpha- Cypermethrin	07.12.2021/ 07.12.2022	Widerruf
ALPHATAC 10 EC	Alpha- Cypermethrin	07.12.2021/ 07.12.2022	Widerruf
FURY 10 EW	Zeta- Cypermethrin	01.12.2020/ 01.06.2022	Widerruf
Mirage 45 EC	Prochloraz	31.12.2021/ 30.06.2023	Widerruf
STEWARD	Indoxacarb	19.03.2022/ 19.09.2022	Widerruf erfolgte am 19.03.2022
TANOS	Famoxadone	16.03.2022/ 16.09.2022	Wirkstoff widerrufen
Terano flüssig	Metosulam + Flufenacet	30.04.2021/ 30.10.2022	Zuckermais



# Anwendungsverbot - Herbizide

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Butisan</b>	<b>Metazachlor</b>	<b>31.10.2020/ 30.04.2022</b>	<b>Anschlusszulassung vorhanden</b>
<b>Devrinol FL</b>	<b>Napropamid</b>	<b>31.12.2020/ 30.06.2022</b>	
<b>Follow</b>	<b>Fluroxypyr</b>	<b>31.12.2020/ 30.06.2022</b>	<b>Zeitablauf</b>
<b>GALLANT SUPER</b>	<b>Haloxyfop-P</b>	<b>31.12.2020/ 30.06.2022</b>	<b>Widerruf</b>
<b>Rosate ECO 360 TF</b>	<b>Glyphosat</b>	<b>15.12.2020/ 15.06.2022</b>	<b>Zeitablauf, evtl. weitere Präparate</b>
<b>Terano flüssig</b>	<b>Metosulam + Flufenacet</b>	<b>30.04.2021/ 30.10.2022</b>	<b>Widerruf</b>



# Anwendungsverbot - Fungizide

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Folpan Gold</b>	<b>Folpet + Metalaxyl-M</b>	<b>30.06.2021/ 30.12.2022</b>	<b>Zeitablauf</b>
<b>Sythane 20 EW</b>	<b>Myclobutanil</b>	<b>31.05.2021/ 30.11.2022</b>	<b>Widerruf</b>



# Aufbrauchfrist - Fungizide

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Mildicut</b>	<b>Cyazofamid</b>	<b>31.08.2021/ 28.02.2023</b>	<b>Zeitablauf</b>
<b>Teldor</b>	<b>Fenhexamid</b>	<b>31.12.2021/ 30.06.2023</b>	<b>Zeitablauf</b>





# Anwendungsverbot – Insektizide u.a.

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Confidor WG 70</b>	<b>Imidacloprid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	
<b>Fastac ME</b>	<b>Alpha- Cypermethrin</b>	<b>07.12.2021/ 07.12.2022</b>	<b>Widerruf</b>
<b>ALPHATAC 10 EC</b>	<b>Alpha- Cypermethrin</b>	<b>07.12.2021/ 07.12.2022</b>	<b>Widerruf</b>
<b>FURY 10 EW</b>	<b>Zeta- Cypermethrin</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	<b>Widerruf</b>
<b>Karis 10 CS</b>	<b>Lambda- Cyhalothrin</b>	<b>30.06.2021/ 30.12.2022</b>	<b>Zeitablauf</b>
<b>STEWARD</b>	<b>Indoxacarb</b>	<b>19.03.2022/ 19.09.2022</b>	<b>Wirkstoff nicht er- neuert, Widerruf</b>
<b>Pirimor Granulat</b>	<b>Pirimicarb</b>	<b>31.10.2020/ 30.04.2022</b>	<b>Neuzulassung, aber nur Feldbau</b>



# Anwendungsverbot – sonstige

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Polytanol</b>	<b>Calcium- phosphid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	<b>Widerruf</b>
<b>Polytanol P</b>	<b>Calcium- phosphid</b>	<b>01.12.2020/ 01.06.2022</b>	<b>Widerruf</b>



# Aufbrauchfrist – sonstige

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungsende/ Aufbrauchfrist</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Menno Florades</b>	<b>Benzoessäure</b>	<b>31.07.2021/ 31.01.2023</b>	<b>Anschlusszulassung</b>
<b>Glanzit Schneckenkorn</b>	<b>Metaldehyd</b>	<b>31.12.2021/ 30.06.2023</b>	<b>Anschlusszulassung, Indikationen, AWB und Auflagen beachten</b>
<b>Metarex</b>	<b>Metaldehyd</b>	<b>31.12.2021/ 30.06.2023</b>	<b>Zeitablauf</b>



# Umbenennungen u.a.

- **Contans WG (Zulassungsnummer 034346-00) heißt jetzt LALSTOP CONTANS WG**
- **Die Indikation Gemüsepaprika ist um folgenden Punkt erweitert worden: Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)**

# Zulassungserweiterungen

Mittel	Wirkstoff	Zulassungs- ende	Wirkbereich
Venzar 500 SC	Lenacil	31.12.2024	Bete (Rote, Gelbe, Weiße, FX, einj. zweik. Unkräuter)
FLEXIDOR	Isoxaben	31.12.2024	Krauser Ampfer (FX, einj. zweik. Unkräuter)
Betasana SC	Phenmedipham	31.07.2023	Bleichsellerie, Gemüsefenchel (FX, einj. zweik. Unkräuter)
Teppeki	Flonicamid	31.08.2024	Bete (Rote, Gelbe, Weiße, FX, Blattläuse)
AGIL-S	Propaquizafop	30.11.2024	Erbse, Speisezwiebel, Wurzelpetersilie (FX, einkeimblättrige Unkräuter und Gemeine Quecke), Kopfkohl, Möhre, Bete (Rote, Gelbe, Weiße, FX, Gemeine Quecke)

# Zulassungserweiterungen

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>Exalt</b>	<b>Spinetoram</b>	<b>30.09.2025</b>	<b>Feldsalat, Rucola-Arten, Winterportulak, (GH, freifr. Schmetterlingsraupen, Thripse, Minierfliegen)</b>
<b>Movento OD 150</b>	<b>Spirotetramat</b>	<b>30.04.2025</b>	<b>Porree, Zwiebelgemüse (Nutzung als Bund- zwiebeln, FX), Zwiebel- thrips, Spinat und verw. Arten (ausg. Spinat, FX), Blattläuse</b>

# Zulassungserweiterungen

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>Minecto One</b>	<b>Cyantraniliprole</b>	<b>14.09.2027</b>	<b>Kopfkohle (FX, Thripse, Weiße Fliege), Blumenkohle (FX, Weiße Fliege), Wurzel- und Knollengemüse (FX, Kleine Kohlflye), Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln, FX, Zwiebelthrips)</b>

# Zulassungserweiterungen

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>Kelsos</b>	<b>Fluazinam</b>	<b>28.02.2024</b>	<b>Speisezwiebel (FX, Falscher Mehltau)</b>
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	<b>Rapsöl + Pyrethrine</b>	<b>31.08.2024</b>	<b>Gurke, Gemüsepaprika, Moschus-, Riesen-, Garten-, Flaschenkürbis, Zucchini, Patisson, Melone (GH, saugende und beißende Insekten)</b>



# Zulassungserweiterungen

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>Apple Smart 3,3 VP</b>	<b>1-Methylcyclo- propen</b>	<b>31.07.2035</b>	<b>Gemüsepaprika, Aubergine, Brokkoli, Chinkohl, Kopfkohl (im Lager, Erhaltung der Qualität, Verlängerung der Lagerfähigkeit)</b>
<b>Alginure Bio Schutz</b>	<b>Kalium- phosphonat</b>	<b>30.09.2024</b>	<b>Blumenkohle, Chinakohl, Grünkohl, Knoblauch, Schalotte (FX, Falsche Mehltaupilze), Frische Kräuter, Spinat (GH, Falsche Mehлтаupilze), Gurke, Moschus-, Riesen-, Garten-, Flaschenkürbis, Zucchini, Patisson (GH, Fusarium-Arten, Echte und Falsche Mehлтаupilze)</b>

# Zulassungserweiterungen

Mittel	Wirkstoff	Zulassungs- ende	Wirkbereich
<b>Serenade ASO</b>	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b>	<b>30.04.2023</b>	<b>Wurzel- und Knollen- gemüse (FX), Radieschen (GH), Sprossgemüse (FX, GH), Aubergine, Gemüse- paprika, Tomate (GH), Fruchtgemüse (FX, GH), Buschbohne, Erbse (GH), Buschbohne (FX), Speise- linse (FX), Brokkoli, Blumenkohl, Weißkohl (FX), Chicoree (FX), Salat- Arten (FX, GH), Ölräuke (GH), Gemüsefenchel (GH), Kohlrabi (FX, GH), Blatt- kohle (FX), Spinat und verwandte Arten (FX, GH), Speise- und Winterhecken- zwiebel (GH), Bleich- sellerie, Zuchtpilze (GH), div. Erreger</b>

# Neuzulassung

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>CZAR</b>	<b>Clomazone</b>	<b>31.10.2023</b>	<b>Erbse (FX, Kletten- labkraut, Vogel-Stern- miere, Gemeines Hirtentäschel)</b>
<b>Azbany</b>	<b>Azoxystrobin</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>Blattkohle, Brokkoli, Blumenkohl, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Rosenkohl, Gurke (FX), Aubergine, Tomate (GH), div. Krankheiten</b>
<b>CLAYTON AUGUSTA</b>	<b>Azoxystrobin</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>Endivien, Salate (FX, GH), Blumenkohl, Brokkoli, Rosen-, Grün-, Stauden-, Kopfkohl, Dicke Bohne, Erbse, Möhre, Porree, Schalotte, Speisezwiebel, Knoblauch, Spargel (FX), div. Krankheiten</b>

# Neuzulassung

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>Pablo</b>	<b>Azoxystrobin</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>Erbse, Möhre, Porree, Schalotte, Speise- zwiebel, Knoblauch, Spargel, Stauden-, Blumen-, Grün-, Rosenkohl, Brokkoli, Kopfkohl (FX), div. Krankheiten</b>
<b>Atonik</b>	<b>Natrium-5-nitro- guaiacolat + Natrium-o-nitro- phenolat + Natrium-p-nitro- phenolat</b>	<b>31.10.2023</b>	<b>Schnitt-, Wurzelpetersilie, Brokkoli, Chinakohl, Knollensellerie, Zucchini, Speisezwiebel, Bete (Rote, Gelbe, Weiße, FX), Ertragssteigerung, Verbesserung der Qualität</b>

# Neuzulassung

<b>Mittel</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Zulassungs- ende</b>	<b>Wirkbereich</b>
<b>NEU 1153 I EC/ Raptol HP</b>	<b>Pyrethrine</b>	<b>31.08.2023</b>	<b>FrISChe Kräuter (FX, GH), Gemüsekulturen (Jungpflanzen, FX, GH), Hülsengemüse (ausge. Stangenbohne, FX), Kohlgemüse (ausge. Rosenkohl, Brokkoli, FX), Kohlrabi, Kopfkohl (FX), Kopfsalat (GH), Salat-Arten (FX), Spinat und verwandte Arten (FX), Spargel (FX), Stangenbohne (FX), Tomate (GH), Wurzel- und Knollengemüse (FX), div. tierische Schaderreger</b>

# Neuzulassung

Mittel	Wirkstoff	Zulassungs- ende	Wirkbereich
<b>PRESTOP (WP)</b>	<b>Clonostachys rosea</b>	<b>31.03.2035</b>	<b>Anschlusszulassung, Fruchtgemüse (GH), Gemüsekulturen (Jungpflanzen, GH), Kohlgemüse, Blattgemüse, Frische Kräuter (GH), div. Krankheitserreger</b>
<b>DIFAZ</b>	<b>Azoxystrobin + Difenoconazol</b>	<b>31.12.2023</b>	<b>Blumenkohl, Kopfkohl (FX, Echte Mehltaupilze), Speisezwiebel (FX, Rost)</b>
<b>SPINTOR GR</b>	<b>Spinosad</b>	<b>30.04.2024</b>	<b>Zuckermais (FX, Schnellkäfer)</b>

# Neuzulassung

Mittel	Wirkstoff	Zulassungs- ende	Wirkbereich
<b>AQ 10WG</b>	<b>Ampelomyces quisqualis</b>	<b>01.08.2034</b>	<b>Melone, Gurke, Moschus-, Riesen-, Gartenkürbis, Zucchini, Patisson, Gemüsepaprika, Tomate, Aubergine (GH, Echter Mehltau)</b>
<b>Insure Duo</b>	<b>Pyraclostrobin + Boscalid</b>	<b>31.01.2024</b>	<b>Möhre (FX, Schwarz- fäule, Möhren- schwärze), Schalotte, Speisezwiebel (FX, Grauschimmelfäule)</b>
<b>READY</b>	<b>Propaquizafop</b>	<b>30.11.2024</b>	<b>Möhre, Wurzel- petersilie, Kopfkohl, Speisezwiebel, Bete (Rote, Gelbe, Weiße, FX), einj. einkeim. Unkräuter, ausgen. Einj. Rispengras</b>



# Zulassungsverlängerung ab 01.12.2022

Mittel	Zulassungsende
<b>Ab 01.12.2022</b>	
<b>BANJO *</b>	<b>28.02.2024</b>
<b>Flowbrix</b>	<b>31.01.2024</b>
<b>Teppeki *</b>	<b>31.08.2024</b>
<b>Karate Zeon *</b>	<b>31.08.2023</b>
<b>Polyram WG *</b>	<b>31.01.2025</b>
<b>COBALT</b>	<b>31.07.2024</b>
<b>Lentagran WP</b>	<b>28.08.2023</b>
<b>Bigalo</b>	<b>31.07.2024</b>
<b>Cyperkill Max</b>	<b>28.02.2024</b>
<b>Mospilan SG *</b>	<b>28.02.2024</b>
<b>Ortiva *</b>	<b>31.12.2023</b>
<b>div. Glyphosatpräparate</b>	<b>15.12.2023</b>

\*einschließlich der Vertriebsenerweiterungen





**Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**