



# Ackerbau

- Getreide • Mais
- Alternativen • Leguminosen

# Grünland

**Pflanzenschutz-  
empfehlungen**

2026

[www.oget.at](http://www.oget.at)

OGET  
Innovations GmbH

Europapark 1  
8412 Allerheiligen b. W.





Tritt unserer  
WhatsApp-  
Gruppe bei &  
**sei stets  
informiert!**

# Wir sind für dich da:



**Dipl. Ing. Andreas Klotz**  
Leitung Vertrieb & Fachberatung  
0664 80 162 21 10 | klotz@oget.at



**Mag. Jürgen Grillitsch**  
Leitung Abwicklung & Kundenservice  
0664 80 162 10 16 | grillitsch@oget.at



**Magdalena Ebner**  
Fachberatung & Verkauf  
Ackerbau und Grünland  
Steiermark, Kärnten, Oberösterreich  
0664 80 162 21 22 | ebner@oget.at

## Inhaltsverzeichnis:

### Getreide

1

Herbizide .....	3 - 7
Wachstumsregler, IKAR Revolt .....	8
Insektizide und Pflanzengesundheit .....	9
Fungizide .....	10 - 14
Zulassungsübersicht & Ausgelaufene Produkte .....	15
Wintergerste - Anwendungen 2026 .....	16 - 17
Winterweizen - Anwendungen 2026 .....	18 - 19

### Mais

2

Herbizide .....	20 - 27
Insektizide und Pflanzengesundheit .....	28
Zulassungsübersicht & Ausgelaufene Produkte .....	29

### Alternativen

3

Alternativen Zulassungsübersicht & Ausgelaufene Produkte.....	30
Sonnenblumen .....	31
Kürbis .....	32 - 33
Raps .....	34 - 36
Mohn .....	37
Hirse .....	38 - 39
Lein .....	40
Mariendistel .....	41

### Leguminosen / Eiweißpflanzen

4

Sojabohne .....	42 - 43
Ackerbohne .....	44
Erbse .....	45
Fungizide & Insektizide Allgemein .....	46
Lupine .....	47
Leguminosen Zulassungsübersicht & Ausgel. Produkte .....	48

### Alle Kulturen

5

Grünland .....	49
Wild, Schnecken, Hasen .....	50
Glyphosat .....	51

Farblegende:

- geeignet für Wasserschutzschongebiet
- Herbizide
- Fungizide
- Insektizide
- Wachstumsregler
- Dünger, Boden- & Pflanzengesundheit
- Netzmittel & Zusatzstoffe
- Biozide



# Getreide Neuigkeiten 2026

## Herbizide

### OGET Getreide Herbizid-Packs 2025

Getreide Herbizid Pack 1	Getreide Herbizid Pack 2	Getreide Windhalm- Komplett Pack
<p>Der bewährte Pack!</p> <p>HA-Kosten inkl. € 20,-</p> <p><b>für 5,5 ha € 112,-</b></p> <p><b>Cleave</b> 5 l <b>Star Tribenuron 75 WG</b> 100 g</p>	<p>Sehr gute Wirkung zum kleinen Preis!</p> <p>HA-Kosten inkl. € 19,-</p> <p><b>für 12 ha € 230,-</b></p> <p><b>Pixxaro</b> 3 l <b>Star Tribenuron 75 WG</b> 200 g</p>	<p>Ideal zur Bekämpfung von Gräsern und Unkräutern.</p> <p>HA-Kosten inkl. € 35,-</p> <p><b>für 10 ha € 347,-</b></p> <p><b>Obelisk</b> 3 kg <b>Fire Duo</b> 600 g <b>SpreadOil</b> 2 l</p>

### Abkürzungen:

<b>WWW</b>	Winterweichweizen
<b>WHW</b>	Winterdurum/ -hartweizen
<b>WG</b>	Wintergerste
<b>WR</b>	Winterroggen
<b>WT</b>	Wintertriticale
<b>WH</b>	Winterhafer
<b>SWW</b>	Sommerweichweizen
<b>SHW</b>	Sommerdurum/ -hartweizen
<b>SG</b>	Sommergerste
<b>SR</b>	Sommerroggen
<b>ST</b>	Sommertriticale
<b>SH</b>	Sommerhafer
<b>Di</b>	Dinkel

HRAC-Code	BESCHREIBUNG
A	Gräserherbizide: wirken über das Blatt und nur gegen Gräser, wüchsige Witterung erforderlich
B	ALS-Hemmer (Sulfonylharnstoffe): wirken hauptsächlich über das Blatt, ab 1-5° C mit gelegentlichen Nachtfrösten bis -3° C einsetzbar
C2	Photosynthesehemmer: Bodenherbizide benötigen feuchte Böden, ab 1-5° C mit gelegentlichen Nachtfrösten bis -3° C einsetzbar
E	Abbrenner: wirken über das Blatt, ab 1-5° C mit gelegentlichen Nachtfrösten bis -3° C einsetzbar
O	Wuchsstoffe benötigen mindestens 10-15° C Tagestemperatur, Nachttemperaturen nicht unter 5° C (Halaluxifen-methyl in Zypar 2°C, Nacht -2°C)

## Herbizide

# Herbizide in Getreide mit Gräserwirkung

	Produkte und Zusatzinfo	AWM / ha	€ / ha	Termin	Zugelassene Getreide
1	<b>Getreide Windhalm Komplettpack (für 10 ha)</b> <b>Obelisk + Fire Duo + SpreadOil</b> Iodosulfuron; Mesosulfuron; Tribenuron; Florasulam; HRAC: B	0,3 kg + 60 g + 0,2 l	€ 35	EC 21-32	WWW, WHW, WR, WT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frühe Anwendung bei kühlen Temperaturen möglich, denn bereits ab 5°C sehr gut wirksam</li> <li>• sehr gut wirksam gegen Windhalm (bis 10 cm), bestocktem Flughafer, kleiner Rispe, Kamille, Kornblume, Klatschmohn, Klettenlabkraut, Ausfallraps, Knöterich, Vogelmiere, Ackerhellerkraut, Hirtentäschel, Ackerstiefmütterchen, Distel, u.a.</li> <li>• bei größerem Flughafer, kleiner Trespe, bestocktem Raygras, bestocktem Ackerfuchsschwanz Obelisk auf 0,4 kg erhöhen</li> <li>• eine Anwendung in Winterhartweizen kann Schäden an den Kulturpflanzen verursachen; in Dinkel darf es nicht angewendet werden</li> <li>• eine Beigabe von zusätzlichen Mischpartnern ist nicht möglich</li> </ul>					
2	<b>Capri Twin / Star Florasulam + Pyroxulam</b> Pyroxulam; Florasulam; HRAC: B	125 g	€ 31	EC 12-30	WWW, WHW, WR, WT, SHW, Di
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herbizid in allen Wintergetreidearten außer Gerste</li> <li>• Erfasst alle Unkräuter und auch kleinen Windhalm</li> <li>• Mit einer Aufwandmenge von 175 g wird auch größerer Windhalm, Ackerfuchsschwanz und Flughafer und mit 220 g wird auch die Trespe erfasst</li> <li>• Gegen Problemgräser, die mit Vorliebe am Feldrand auftreten, einfach zwei Rand- Runden fahren (=250 g)</li> <li>• Bei Winterhartweizen in der Sorte Wintergold nicht geeignet</li> <li>• Als Netzmittel eignen sich 0,3 l/ha Drop For ME, 0,1%ig Trend 90 oder 0,6 l/ha Mero</li> </ul>					
3	<b>Star Metsulfuron + Thifensulfuron</b> Metsulfuron-methyl; Thifensulfuron; HRAC: B	100 g	€ 26	EC 13-29	WWW, WHW, WG, WR, WT, WH, SSW, SHW, SG, SR, ST, SH, Di
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Star Metsulfuron + Thifensulfuron ist in allen Winter- und Sommergetreidearten einsetzbar (auch Hafer). Sehr gute Wirkung gegen Zweikeimblättrige Unkräuter</li> <li>• Auch Gräser wie Windhalm und Rispe werden erfasst soweit der Druck nicht zu hoch ist</li> <li>• 80 g Star Metsulfuron + Thifensulfuron + 0,4 l Cleave ist die ideale Mischung in allen Sommergetreidearten oder bei Klettenlabkraut</li> <li>• 100 g Star Metsulfuron + Thifensulfuron + 1 l Lentipur Flo 500 SC für bessere Gräserwirkung möglich</li> <li>• als Netzmittel eignen sich 0,3 ltr/ha Drop For ME, 0,1%ig Trend 90, 0,6 ltr/ha Mero</li> </ul>					
4	<b>Husar Plus</b> Mesosulfuron; Iodosulfuron; HRAC: B	0,2 l Wintergetreide 0,15 l Sommergetreide	€ 36 € 27	EC 13-29	WWW, WHW, WR, WT, SSW, SHW, SG, Di
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herbizid in allen Getreidearten außer Wintergerste, Winterdurum, Hafer</li> <li>• Erfasst alle Unkräuter und auch Windhalm, Rispe, Weidelgras, Flughafer</li> <li>• Sehr gute Kulturverträglichkeit</li> </ul>					
5	<b>Husar OD</b> Iodosulfuron; HRAC: B	0,1 l Wintergetreide 0,075 l Sommergetreide	€ 39 € 30	EC 13-29	WWW, WHW, WG, WR, WT, SSW, SHW, SG, Di
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verträgliche Lösung vor allem in Wintergerste gegen Ungräser inkl. einjähriger Rispe und Unkräuter</li> </ul>					
6	<b>Avoxa</b> Pyroxulam; Pinoxaden; HRAC: B	1,8 l	€ 68	EC 22-32	WWW, WR, WT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur bei Problemfeldern mit resistenten Gräsern</li> </ul>					



## Mischungspartner **gegen Gräser**

Produkte und Zusatzinformation	AWM / ha	€ / ha	Termin	Zugelassene Getreide
<b>1 Obelisk</b> Iodosulfuron; Mesosulfuron HRAC: B	0,3 - 0,4 kg	€ 29 - 38	EC 21 - 32	WWW, WHW, WR, WT

- blattaktiver Gräserspezialist
- gute Kulturverträglichkeit durch Safener, kann in Winterhartweizen Schäden an der Kultur verursachen, kein Einsatz in Dinkel
- temperaturunabhängig
- sehr gut wirksam gegen Windhalm (bis 10 cm), bestockter Flughafer bzw. größerer Flughafer (0,4 kg), kleine Rispe, kleine Trespe (0,4 kg), bestocktes Raygras (0,4 kg), bestockter Ackerfuchsschwanz (0,4 kg), Kamille, Klatschmohn, Ausfallraps, Vogelmiere, aufgelaufene Distel
- sehr gut mischbar mit anderen ALS-Hemmern gegen zweikeimblättrige Unkräuter, von anderen Mischpartnern wird abgeraten
- ideal mit Netzmittel z.B. 0,2 l SpreadOil

<b>2 Lentipur Flo 500 SC</b> Chlortoluron HRAC: C2	2 l	€ 22	EC 13 - 29	WWW, WHW, WG, WR, WT
--	-----	------	------------	----------------------

- Als Mischpartner gegen kleinen Windhalm und Einjährige Rispe
- Bodenfeuchte für Wirkung notwendig

<b>3 Axial 50 EC</b> Pinoxaden HRAC: A	0,9 l	€ 44	EC 13 - 39	WWW, WHW, WG, WR, WT, SWW, SHW, SG, SR, ST, Di
--	-------	------	------------	--

- Als starker Mischungspartner gegen Windhalm und Flughafer: ideal z.B. 100 ml Saracen Delta + 0,9 l Axial 50 EC
- Unabhängig von Bodenfeuchte, da Wirkung über das Blatt erfolgt
- Bei Weidelgras und/oder Ackerfuchsschwanz auf 1,2 l/ha erhöhen

Windhalm



Flughafer



Raygras/ Weidelgras



Trespe



Ackerfuchsschwanz





## Herbizide

### Herbizide in Getreide **ohne Gräserwirkung**

	Produkte und Zusatzinfo	AWM / ha	€ / ha	Termin	Zugelassene Getreide
1	<b>Getreide Pack 1 (für 5,5 ha)</b> <b>STAR Tribenuron 75 WG + Cleave</b> Tribenuron; Florasulam; Fluroxypyr HRAC: B, O	18 g + 0,9 l	€ 20	EC 13-29	WWW, WG, WR, WT, SWW, SG, SH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preiswerter Pack</li> <li>• Besonders gut in allen Sommergetreidearten</li> <li>• Sehr gut gegen alle zweikeimblättrigen Unkräuter: Kamille, Klettenlabkraut, Kornblume, Klatschmohn, Knöterich, Distel, Kreuzblütler, Ehrenpreis</li> <li>• Sehr verträgliche Mischung</li> <li>• Zumischen von Gräsermitteln ist möglich</li> </ul>				
2	<b>Getreide Pack 2 (für 12ha)</b> <b>STAR Tribenuron 75 WG + Pixxaro</b> Tribenuron; Halauxifen-methyl; Fluroxypyr HRAC: B, O	16,7 g + 0,25 l	€ 19	EC 13-29	WWW, WG, WR, WT, SWW, SG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preiswerter Pack</li> <li>• Besonders gut in allen Sommergetreidearten</li> <li>• Erfasst zusätzlich Problemunkräuter (Erdrauch, Knöterich-Arten, Winden, Gänsefuß, Kornblume, Taubnessel, Storchenschnabel, Klettenlabkraut, Distel, Kamille, Kreuzblütler und Ehrenpreis)</li> <li>• Ein neuer Wirkstoff zur Anti-Resistenzstrategie</li> <li>• Zumischen von Gräsermitteln ist möglich</li> </ul>				
3	<b>STAR MCPA + Pixxaro</b> MCPA; Halauxifen-methyl; Fluroxypyr HRAC: O	1 l + 0,25 l	€ 25	EC 13 - 39	WWW, WHW, WG, WR, WT, SWW, SHW, SG, SR, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sulfonylharnstofffreie Mischung</li> <li>• Braucht warmes wüchsiges Wetter</li> <li>• Zumischen von Gräsermitteln ist möglich</li> </ul>				
4	<b>Zypar</b> Florasulam; Halauxifen-methyl HRAC: B, O	0,8 l	€ 23	EC 13 - 45	WWW, WHW, WG, WR, WT, SWW, SHW, SG, SR, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beste Wirkung gegen kleine intensiv wachsende Unkräuter inkl. Klette, Kamille, Klatschmohn, Kornblume, Storchschnabel, Erdrauch, Hundspetersilie</li> <li>• Temperaturunabhängig</li> <li>• Auf Problemfeldern oder bei größeren Unkräutern kann auf 1 l erhöht werden</li> <li>• Gegen Ungräser wie Windhalm, Rispe, Flughafer in Kombination mit 0,3-0,4 kg Obelisk (WWW, WR, WT, WHW, Di) einsetzen</li> </ul>				



## Herbizide in Getreide **ohne Gräserwirkung**

	Produkte und Zusatzinfo	AWM / ha	€ / ha	Termin	Zugelassene Getreide
5	<b>Fire Duo</b> Tribenuron; Florasulam HRAC: B	60 g	€ 15	EC 13 - 32	WWW, WHW, WG, WR, WT, WH, SWW, SHW, SG, SR, ST, SH, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Wirkstoffaufladung von zwei starken Wirkstoffen für breite und flexible Unkrautkontrolle</li> <li>bereits ab 5°C sehr gut wirksam</li> <li>sehr gut wirksam gegen Kamille, Kornblume, Klettenlabkraut, Ausfallraps, Knöterich, Vogelmiere, Ackerhellerkraut, Hirtentäschel, Ackerstiefmütterchen, Distel, u.a.</li> </ul>				
6	<b>Sekator OD</b> Iodosulfuron; Amidosulfuron HRAC: B	0,15 l	€ 18	EC 13-29	WWW, WHW, WG, WR, WT, SHW, SG, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr starke Wirkung auf alle Unkräuter inklusive Taubnessel</li> <li>Empfehlenswert bei Gerste, die im Herbst nicht mit Herbiziden behandelt wurde</li> <li>Als Sekator Plus (0,15 l Sekator OD + 0,5 l Atlantis OD) in WWW, WHW, WT, SHW</li> </ul>				
7	<b>Magellan</b> Fluroxypyr; Clopyralid; Florasulam HRAC: B, O	1 l	€ 33	EC 13-39 (außer Sommergetreide, EC 13-30)	WWW, WHW, WG, WR, WH, SWW, SHW, SG, SH, T, Di, Gräser
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgezeichnetes Herbizid mit sehr starker Breitenwirkung</li> <li>Sehr starke Wirkung bei Kornblume, Klettenlabkraut, Kamille, Windenknöterich und Distel. Einsetzbar bis EC 37, also auch sehr gut geeignet für Korrekturen in Mischung mit Fungizidmaßnahmen</li> <li>Zumischen von Gräsermitteln ist möglich</li> <li>Im Sommergetreide: 0,75 l Magellan + 0,75 l Star MCPA</li> </ul>				
8	<b>Modown 4F</b> Bifenox HRAC: E	0,8 l	€ 25	EC 13-29	WWW, WHW, WG, WR, T, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modown 4F ist der ideale Mischungspartner bei Problemunkräutern wie Ehrenpreis, Taubnessel, Stiefmütterchen, Hohlzahn, Windenknöterich, Gänsefuß und andere. Es wirkt als Abbrenner</li> <li>Bei größeren Unkräutern kann die Aufwandmenge auf 1,5 l erhöht werden</li> <li>Modown 4F ist mit anderen Herbiziden und Wachstumsreglern mischbar</li> <li>nicht mischbar mit gräseraktiven Herbiziden wie Axial 50 EC und Obelisk</li> </ul>				

## Korrekturen

	Produkte und Zusatzinformation	AWM / ha	€ / ha	Termin	Zugelassene Getreide
1	<b>Tandus</b> Fluroxypyr HRAC: O	0,7 l	€ 12	EC 21 - 47 WWW, WG; EC 21 - 41 SWW, SG; EC 21 - 32 andere	WWW, WHW, WG, WR, WT, WH, SWW, SG, SH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr gut für Korrekturspritzungen bei Klettenlabkraut</li> <li>Bei Korrektur von Klette und Distel kann man es auch mit STAR MCPA mischen (0,5 l/ha Tandus + 1 l/ha STAR MCPA)</li> <li>Tandus ist wirkstoffgleich wie Tomigan 200</li> </ul>				
2	<b>Star MCPA</b> MCPA HRAC: O	1,5 l	€ 13	EC 13-39	WWW, WHW, WG, WR, WT, WH, SWW, SHW, SG, SR, ST, SH, Di
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wird hauptsächlich für Korrekturspritzungen bei Distel bis Stadium EC 39 verwendet</li> <li>Kann mit allen herkömmlichen Fungiziden gemischt werden aber keinesfalls mit Wachstumsreglern</li> <li>Ist die Distel schon zu einem früheren Zeitpunkt aufgelaufen kann man es auch mit 1 l zu den „Standardherbiziden“ begeben</li> </ul>				





## Wachstumsregler

	Produkte, Wirkstoffe und Zusatzinformation	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Stabilan 400</b> Chlormequat  Stabilan 400 verkürzt den Halm und wirkt bestockungsanregend. Setzt man es gemeinsam mit frühen Herbiziden zum Zeitpunkt EC 29 ein, dann wirkt es bestockend und bringt sehr gleichmäßige Bestände mit sich. Setzt man es in EC32 ein, wirkt es stärker verkürzend, dafür zu diesem Zeitpunkt nicht mehr bestockend. Es ist auch eine Kombination aus 0,8 l Stabilan 400 + 0,3 l Moddus/Moxa möglich. Mindesttemperaturen: > 6 °C mit mehr als 8 Std. Sonne oder 10 °C bedeckt. Wirkungsdauer bis 10 Tage.	0,8 l	€ 5	EC 29-32
2	<b>Medax Max/ Prodax</b> Prohexadion-Calcium; Trinexapac  Medax Max/Prodax kombiniert zwei Wirkstoffe und verkürzt die Länge und verstärkt die Wand des Getreidehalms. Es wirkt gleichmäßig auf Haupt- und Nebentriebe. Prohexadion-Calcium ist relativ kälteunempfindlich und wirkt kurz: 3-4 Tage. Trinexapac wirkt besser bei wärmeren Temperaturen und wirkt bis zu 14 Tage. Mindesttemperaturen: > 10 °C und Sonne.	0,5-1 kg	€ 26 - 52	EC 31-32
3	<b>Moxa</b> Trinexapac	0,3 - 0,6 l	€ 8 - 17	EC 31-32
4	<b>Moddus</b> Trinexapac	0,3 - 0,6 l	€ 20 - 39	EC 31-32
Der beste Zeitpunkt für Moxa oder Moddus ist zwischen EC 31 und EC 32. In diesem Stadium wird der Halm am schonendsten und stärksten verkürzt bzw. gestärkt. Moxa oder Moddus wirken besser bei wärmeren Temperaturen und wirken bis zu 14 Tage. Mindesttemperaturen: > 12 °C und Sonne. Moxa oder Moddus können mit Stabilan 400 gemischt werden, um noch bessere Ergebnisse zu erzielen. Der zweite Zeitpunkt in EC 36 bis 37 ist eine „Notmaßnahme“ und nur mit geringen Aufwandmengen von 0,1 - 0,2 l möglich.				
5	<b>Ethephon Classic / Cerone 480 SL</b> Ethephon  Kürzung va. in der Gerste gegen Ährenknicken. 2-3 Tage Wirkungsdauer. Mindesttemperaturen: > 15 °C und wüchsige Witterung.	0,6 l	€ 12	EC 32-49

## IKAR REVOLT

### Halmverstärker für standhafte Kulturpflanzen

IKAR Revolt ist ein Produkt, das eingesetzt wird, um die Standfestigkeit der Kulturpflanzen zu verbessern. Es greift in das Wachstum der Zellen ein und bewirkt, dass diese breiter und dichter werden, anstatt in die Länge zu wachsen. Dies führt zu kompakteren und festen Halmen. Die stärkeren Halmwände sind weniger anfällig zu knicken und für Lager. Da die Wirkungsweise auf natürliche Nährelemente zurückzuführen ist, ist IKAR Revolt sehr verträglich und verringert den Pflanzenstress und damit verbundene Ertragsverluste auch in Kombination mit Wachstumsreglern in Getreide.

unten: unbehandelt  
oben: IKAR Revolt



### Produktinfos:

#### Vorteile:

- verbessert Wirksamkeit der Wachstumsregler, was zu stärkeren Halmen und erhöhter Bestockung führt
- reduziert den durch Wachstumsregler in Getreide verursachten Stress und damit verbundene Ertragsverluste
- sehr gute Pflanzenverträglichkeit

#### Aufwandmengen:

0,5 l/ha in Getreide

**Anwendung:** Die Anwendung erfolgt gemeinsam mit Wachstumsreglern in Getreide zu EC 31-32.

**Kosten:** € 9,-/ha



## Insektizide

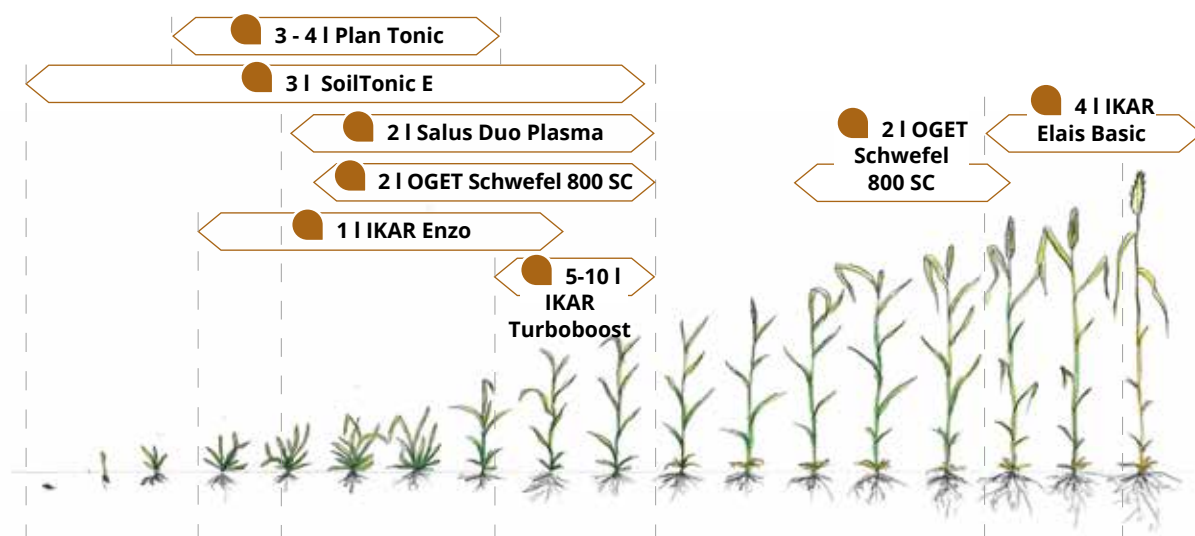
	Produkte und Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Zusatzinformation Kultur: Schadorganismus	Termin
1	<b>Cyperkill Max 500 EC</b> Cypermethrin 500 g/l	50 ml	€ 3	WWW, WHW, WG, WR, WT, SSW, SHW, SG, SR, ST, Di: Getreidehähnchen, SI	Ab Befallsbeginn, bei Überschreiten der Schadschwelle oder nach Warndienstaufruf! Maximale Anwendungen beachten!
2	<b>Sumi-Alpha 050 EC</b> Esfenvalerate 50 g/l	0,2 l	€ 5	Getreide: BI (0,2 l) Getreide: SI (0,15l)	
3	<b>Karate avec Technologie Zeon</b> lambda-Cyhalothrin 100 g/l	75 ml	€ 9	W, G, R, T: BI, SI, Fritfliege, Zweiflügler, Blattläuse (0,075 l)	
4	<b>Decis Expert 100 EC</b> Deltamethrin 100 g/l	62,5 ml	€ 5	WWW, WHW, WG, WH (Blattläuse 0,0625 l) W, G, H, Di: Blattläuse (0,05 l)	
5	<b>Carnadine</b> Acetamiprid 200 g/l	0,15 l	€ 10	W, G, WR, WT, ST, Emmer, Einkorn: verschiedene Blattläuse und W, G: Fritfliege	
6	<b>Pirimor 50 WG</b> Pirimicarb 500 g/kg	0,2 kg	€ 15	W, G, R, T, Di: Blattläuse	
7	<b>Teppeki</b> Flonicamid 500 g/kg	0,14 kg	€ 28	WWW, G, R, T, H: Blattläuse	

BI: Beißende Insekten - SI: Saugende Insekten

Werden Insektizide im Getreidebau gegen Wickler, Blattläuse oder Getreidehähnchen benötigt, eignen sich hier vor allem die Pyrethroide, da sie ausreichend und am preisgünstigsten sind.

**Auf Zulassung achten! Die genannten Kulturen sind nur Auszüge der wichtigsten Getreidearten.**

## Boden- & Pflanzengesundheit



Alle genauen Produktinfos auf Seite 40-41



# Schutz Jugendwachstum

	Produkte und Zusatzinformation	Zugelassene Getreide	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Lenvyor</b> Mefentrifluconazole; FRAC: 3 Neuer unverbrauchter Wirkstoff der Azole. Wirkt neben allen wichtigen Getreidepilzkrankheiten auch gegen resistente Stämme von Septoria tritici und gegen Ramularia. Schützt auch unbehandelte Teile. Lange Dauerwirkung. Temperaturunabhängig und schnell regenfest. In hoher Aufwandmenge (1-1,5 l) oder mit Mischpartner auch als Abreifeschutz.	WWW, SWW, WHW, SHW, WG, SG, WT, ST, Di, H	0,5 - 1 l	€ 23 - 45	EC 30-69
2	<b>Comet 200 EC</b> Pyraclostrobin; FRAC: 11 Azolfreie Vorlage gegen die wichtigsten Jugendkrankheiten. Vorbeugend wirksam.	WWW, WHW, WG, WR, WT, SWW, SHW, SG, SR, ST	0,75 l	€ 34	EC 25-69 in Weizen, Roggen, Triticale EC 25-61 in Gerste
3	<b>Star Cyflufenamid</b> Cyflufenamid; FRAC: U6 Als Mehltauspezialist in Weizen, Triticale, Durum und anfälligen Sommergerstensorten. Gut mischbar außer mit Abbrennern (z.B. Modown 4F).	W, G, R, T, Di, H	0,2 l	€ 12	EC 21 - 32
4	<b>Input</b> Prothioconazol; Spiroxamin; FRAC: 3, 5 Kombination aus zwei sehr guten Wirkstoffen verschiedener Wirkstoffgruppen. Sehr breites Wirkungsspektrum für Halm, Blatt und auch Ähre! Hohe Wirkstoffkonzentration. Flexibel anwendbar. Lange Dauerwirkung. Gute Stoppwirkung gegen Mehltau.	WWW, SWW, WHW, SHW, G, WR, WT	0,75 l	€ 37	EC 30 - 69
5	<b>a Euskatel</b> Prothioconazol; FRAC: 3	WWW, WHW, WG, SWW, SHW, SG	0,5 l	€ 9	EC 30-69 in Weizen EC 30-65 in Gerste
5	<b>b Poleposition 300 EC</b> Prothioconazol; FRAC: 3 Reines Prothioconazol geeignet als Vorlage in T1 oder mit erhöhter Aufwandmenge 0,8 l Euskatel oder 0,65 l Poleposition 300 EC in der Blüte gegen Ährenfusariosen.	WWW, WHW, SWW, SHW, WG, SG, WR, WT, ST	0,4 l	€ 10	EC 25 - 61 (außer Weizen 25 -69)
6	<b>Orius</b> Tebuconazol; FRAC: 3 Orius ist eine preisgünstige Lösung zum Zeitpunkt des Jugendwachstums. Die besondere Stärke liegt bei Rostkrankheiten.	W, G, R, T, Di	1 l	€ 11	EC 32 -69 (außer Gerste 32 - 61)
7	<b>Xenial</b> Mefentrifluconazole; Metrafenon; Pyraclostrobin; FRAC: 3, 11, 50 Xenial ist eine sehr starke Vorlage gegen alle Jugendkrankheiten inkl. Halmbruch.	WWW, WHW, WG, WR, WT, WH, SWW, SHW, SG, SR, ST, SH, Di	1 l	€ 49	EC 30-59
8	<b>Verben</b> Prothioconazol; Proquinazid; FRAC: 3, 13 Die Stärke von Verben liegt im frühen Bereich. Es wirkt gegen Mehltau, Halmbruch, Septoria tritici, Gelbrost, Netzflecken und Rhynchosporium.	W, G, R, T	0,8 l	€ 45	EC 25 -65 (Gerste, Triticale 25 - 49)
9	<b>Revcare</b> Mefentrifluconazole; Pyraclostrobin; FRAC: 3, 11 Revcare hat eine sehr gute Wirkung gegen verschiedene Jugendkrankheiten. Die Stärken liegen in der vorbeugenden Dauerwirkung.	WWW, WHW, SWW, SHW, G, R, T, SH, Di	1 l	€ 46	EC 30 - 69



## Mehltau

- die optimale Temperatur für die Entwicklung liegt bei 10 - 20 °C
- eine hohe Luftfeuchtigkeit bei wenig Sonneneinstrahlung und Luftbewegung fördern das Wachstum

**sehr gut wirksam:** Xenial, Star Cyflufenamid, Input, Verben

## Halmbruch

- tritt vor allem bei Getreide als Vorfrucht auf
- regnerisches Wetter und Ernterückstände begünstigen die Entwicklung

**sehr gut wirksam:** Xenial, Euskatel, Poleposition 300 EC, Input, Verben



## Gelbrost

- bei 10 bis 15 °C, hoher Luftfeuchtigkeit und hoher Lichtintensität und anfälligen Sorten ist die Befallsgefahr am höchsten
- auch durch die Stickstoffdüngung wird die Entwicklung gefördert

**sehr gut wirksam:** Orius, Input, Lenvyor, Revcare, Poleposition 300 EC, Verben, Xenial, Euskatel

## Netzflecken

- der optimale Temperaturbereich für Infektionen liegt zwischen 15 und 25 °C
- feuchte Bedingungen während 10-30 Stunden reichen aus
- anfällige Sorten und Ernterückstände begünstigen die Infektionen

**sehr gut wirksam:** Poleposition 300 EC, Input, Verben, Revcare, Xenial, Euskatel







# Getreide Neuigkeiten

## Fungizide

### Xenial Genial zum Start

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4480-1

**Gebindegröße:** 5 l

**Wirkstoffe:** Pyraclostrobin 80 g/l,  
Metrafenon 100 g/l,  
Mefentrifluconazole 66,6 g/l

**FRAC-Gruppe:** 3, 11, 50

#### Zugelassen in:

Dinkel, Sommergerste, Sommerhafer, Sommerhartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerweichweizen, Wintergerste, Winterhafer, Winterhartweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen

**Zulassungszeitraum:** EC 30-59

#### Vorteile:

- umfassender Krankheitsschutz von Anfang an
- Extraschutz gegen Halmbruch und Mehltau
- stoppend mit langer Wirkungsdauer

### Comet 200 EC Flexibel einsetzbares, azolfreies Getreidefungizid

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 3965-1

**Gebindegröße:** 5 l

**Wirkstoff:** Pyraclostrobin 200 g/l

**FRAC-Gruppe:** 11

#### Zugelassen in:

Sommergerste, Sommerhartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerweichweizen, Wintergerste, Winterhartweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen

**Zulassungszeitraum:** EC 25-69  
(bei Sommer- und Wintergerste bis EC 61)

#### Vorteile:

- ideal zur Vorbeugung wichtiger Pilzkrankheiten in Getreide
- azolfreier Wirkstoffwechsel
- ideale Ergänzung zum Abreife-schutz für höchste Erträge

### Amistar Max Gegen Ramularia Blattflecken und breiter Schutz in der Gerste

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4541-1

**Gebindegröße:** 5 l

**Wirkstoffe:** Folpet 500 g/l,  
Azoxystrobin 93,5 g/l

**FRAC-Gruppe:** M4, 11

#### Zugelassen in:

Dinkel, Sommergerste, Sommerhartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerweichweizen, Wintergerste, Winterhartweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen

**Zulassungszeitraum:** EC 41-59  
in der Gerste; EC 41-69 in Weizen, Roggen, Triticale, Dinkel

#### Vorteile:

- idealer Zusatz gegen Ramularia Blattflecken
- noch breiter wirksam als reine Folpet-Produkte
- Resistenzbrecher



## Fungizide

# Blattbehandlung

	Produkte und Zusatzinformation	Zugelassene Getreide	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>a) Pioli + Euskatel</b>	WWW, WHW, WG, SWW, SHW, SG	1,5 l + 0,75 l	€ 71	EC 30 - 61 (Weizenarten EC 30 - 69)
1	<b>b) Pioli + Poleposition 300 EC</b> Fluxapyroxad; Prothioconazol; FRAC: 3, 7	WWW, WHW, SWW, SHW, WG, SG, WR, WT, ST	1,5 l + 0,6 l	€ 74	EC 25 - 61 (Weizenarten EC 25 - 69)
2	<b>Pioli + Orius</b> Fluxapyroxad; Tebuconazol; FRAC: 3, 7	W, G, R, T, Di	1 l + 1 l	€ 50	EC 32 - 69 (bei Gerste 32 - 61)
3	<b>Priaxor + Input</b> Pyraclostrobin; Fluxapyroxad; Spiroxamin; Prothioconazol; FRAC: 3, 5, 7, 11	WWW, WHW, WG, SG, WR, WT	0,6 l + 0,6 l	€ 60	EC 30 - 69 (bei Gerste bis EC 61)
4	<b>Priaxor + Lenvyor</b> Pyraclostrobin; Fluxapyroxad; Mefentrifluco- nazole; FRAC: 3, 7, 11	WWW, WHW, WG, SG, WT	0,5 l + 1 l	€ 71	EC 30 - 69 (bei Gerste bis EC 61)
5	<b>a) Aviator Xpro</b> Bixafen; Prothioconazol; FRAC: 3, 7	W, G, R, T, Di	1 l	€ 58	EC 30 - 69 (bei Gerste: 30-61)
5	<b>b) Ascra Xpro</b> Bixafen; Prothioconazol; Fluopyram; FRAC: 3, 7	W, G, R, T, Di, H	1,2 l	€ 66	EC 30 - 61

Pioli + Euskatel bzw. Poleposition 300 EC ist die beste Lösung als Blattbehandlung für das Feuchtgebiet! Die Mischung kombiniert zwei sehr starke und sich optimal ergänzende Wirkstoffe. Es zeichnet sich durch eine besonders sichere und langanhaltende Wirkung gegen alle relevanten Pilzkrankheiten aus.

Pioli + Orius ist die ideale Blattbehandlung für das Trockengebiet! Die Mischung ist besonders stark gegen Rostkrankheiten und Mehltau. Durch Pioli ist eine Dauerwirkung und der Schutz vor anderen wichtigen Krankheiten gewährleistet. Pioli ist flexibel anwendbar. So kann in einem sehr trockenen Jahr Pioli reduziert oder vernachlässigt werden. In einem sehr feuchten Jahr kann Pioli auf 1,5 l erhöht werden.

Optimal geeignet gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten! Einmaliges Resistenzmanagement durch 4 verschiedene Wirkstoffgruppen! Greeningeffect: Trockenheits- und Hitzeresistenz, Pflanzen bleiben länger grün, entwickeln mehr Ertrag und eine bessere Qualität.

Neuer Azol-Wirkstoff mit Top-Wirkung gegen resistente Ramularia und Septoria-Arten und alle anderen Pilzkrankheiten im Getreide! 3 verschiedene Wirkstoffgruppen zum optimalen Abreifeschutz! Greeningeffect: Trockenheits- und Hitzeresistenz, Pflanzen bleiben länger grün, entwickeln mehr Ertrag und eine bessere Qualität.

Beliebte Azol-Carboxamidkombinationen gegen die wichtigsten Pilzkrankheiten im Getreide. Beide Produkte sind sich sehr ähnlich. Ascra Xpro hat durch Fluopyram die etwas schnellere Stoppwirkung. Das in beiden Produkten enthaltene Bixafen garantiert die Dauerwirkung. Aviator Xpro hat die geringeren Hektarkosten.

### Septoria tritici

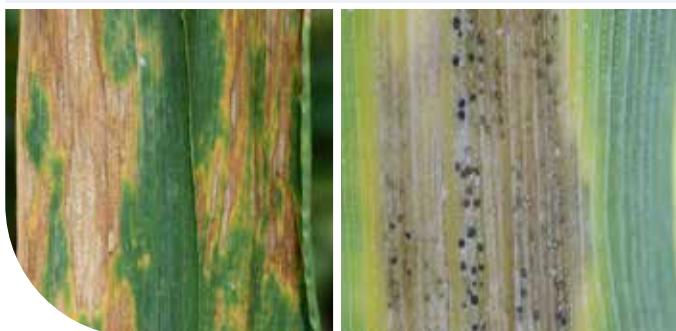
- kühles (20-25°C) und nasses Wetter (mindestens 20 Stunden Blattnässedauer) begünstigt die Entwicklung

**sehr gut wirksam:** Univoq EC, Priaxor + Lenvyor, Revytrex, Questar, u.a.

### Braunrost

- auf feuchtem Blatt keimt der Schadpilz bereits ab 20°C
- anfällige Sorten und viel Stickstoff fördern den Befall

**sehr gut wirksam:** Pioli + Orius, Elatus Era, Aviator Xpro, u.a.





## Fungizide

# Blattbehandlung

	Produkte und Zusatzinformation	Zugelassene Getreide	AWM / ha	€ / ha	Termin
6	<b>Elatus Era</b> Prothioconazol; Benzovindiflupyr; FRAC: 3, 7	W, G, R, T, Di, H	1 l	€ 62	W, R, T: EC 31 - 69 G, H: EC 31 - 59
Schneller und sehr lang anhaltender Schutz. Wirkung gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten inkl. Schneeschimmel.					
7	<b>Revytrex</b> Mefentrifluconazole; Fluxapyroxad; FRAC: 3, 7	WWW, WHW, SWW, SHW, G, R, T, Di	1,5 l (außer Roggen, Triticale 1 l)	€ 75 (50)	EC 30 - 69
Kombination aus neuem hochmodernen Azol und bewährtem Carboxamid. Schützt vor allen Pilzkrankheiten inklusive resistenter Septoria-Arten. Wirkt vorbeugend und stoppend mit sehr langer Wirkungsdauer.					
8	<b>a Euskatel + Questar</b>	WWW, WHW, SWW, SHW	0,75 l + 1,5 l	€ 54	EC 30 - 69
8	<b>b Univoq EC</b> Prothioconazol; Fenpicoxamid; FRAC: 3, 21	W, R, T, Di	2 l	€ 77	EC 30 - 69
Kombination aus einem neuen Wirkstoff und einem starken Azol. Wirkt gegen alle Pilzkrankheiten vorbeugend und stoppend. Neue hochwertige Formulierung und sehr schnell regenfest nach 30 min.					
9	<b>Boogie Xpro</b> Spiroxamin; Prothioconazol; Bixafen; FRAC: 3, 7	W, G, R, T, Di	1,25 l	€ 60	EC 25 - 69 (außer Gerste 25 - 61)
Preiswerte Komplettlösung mit sehr guter Mehltau-Stopppwirkung.					
10	<b>Amistar Gold Max</b> Difenoconazol; Azoxystrobin; FRAC: 3, 11	W, T, Di	1 l	€ 28	EC 31 - 69
Neuer Azolwirkstoff in Kombination mit Strobilurin. Wirkt vorbeugend und stoppend gegen Septoria tritici, Gelb- und Braunrost. Bringt Ertragssteigerung auch durch Greening-Effekt.					

## Zusatz vor allem in der Gerste bei allen Blattbehandlungs-Varianten

	Produkte und Zusatzinformation	Zugelassene Getreide	AWM / ha	€ / ha	Termin
11	<b>Amistar Max</b> Folpet; Azoxystrobin; FRAC: M4, 11	WWW, WHW, WG, WR, WT, SWW, SHW, SG, SR, ST, Di	1,5 l	€ 30	EC 41-59 in Gerste EC 41-69 in Weizen, Roggen, Triticale, Dinkel
Die Weiterentwicklung zu den Folpet-Produkten für die noch stärkere Wirkung auf Pilzkrankheiten. Amistar Max ist ein idealer Zusatz gegen Ramularia in der Gerste.					
12	<b>Stavento</b> Folpet; FRAC: M4	W, G, T, Di	1,5 l	€ 21	EC 30 - 59
Eigene Wirkstoffklasse gegen resistente Ramularia und Septoria-Arten. Ideal als Zusatz in der Gerste.					



### Ramularia

- warme Herbsttage mit Taubildung fördern die Entwicklung an jungen Pflanzen
- im Frühjahr ist eine feuchte Witterung mit einer langen Blattnässe-dauer für die Ausbreitung des Pilzes sehr förderlich
- bei Temperaturen von 18 bis 22 Grad und intensiver Sonneneinstrahlung wird die Entwicklung beschleunigt

**sehr gut wirksam:** Priaxor + Lenvyor, Revytrex, Pioli + Euskatel bzw. Poleposition 300 EC, Amistar Max, Stavento, u.a.





## Fungizide

### Blütenbehandlung

Produkte und Zusatzinformation	Zugelassene Getreide	AWM / ha	€ / ha	Termin
<b>1 Delaro Forte</b> Spiroxamin; Trifloxystrobin; Prothioconazol FRAC: 3, 5, 11	W, WG, SG, R, T, Di	1,5 l	€ 50	EC 30 - 69 (außer Gerste EC 30 - 61)

Kombination aus drei sehr guten Wirkstoffen verschiedener Wirkstoffgruppen. Sehr breites Wirkungsspektrum für Halm, Blatt und auch Ähre! Flexibel anwendbar. Wirkt vorbeugend und stoppend mit schneller Anfangswirkung. Im Feuchtgebiet in die Blüte gegen Fusarien oder im Jugendwachstum mit reduzierter Aufwandmenge (1-1,25 l) als Vorlage einsetzbar. Im Trockengebiet ideal für die Hauptfungizid-spritzung.

<b>2 a Euskatel + Orius</b>	WWW, WHW, WG, SWW, SHW, SG	0,5 l + 0,6 l	€ 16	EC 32-69 in Weizen EC 32-61 in Gerste
<b>2 b Poleposition 300 EC + Orius</b>	WWW, WHW, SWW, SHW, WG, SG, WR, WT, ST	0,4 l + 0,6 l	€ 16	EC 32 - 69 (bei Gerste EC 32 - 61) bis EC 69 in Weizen, Gerste, Roggen
<b>2 c Prosaro 250 EC</b> Prothioconazol; Tebuconazol; FRAC: 3	W, G, R, T	1 l	€ 25	bis EC 61 in Triticale

Sehr gut gegen Fusarien bei Spritzung in der Vollblüte EC 65. Wirkt auch gegen Rost-Arten und Septoria. In Trockengebieten bei weniger Krankheitsdruck als Abreifeschutz möglich.

<b>3 Panorama</b> Prothioconazol; Metconazol; FRAC: 3	WWW, WG, SWW	0,5 l	€ 44	EC 25-69 in Weizen EC 25-61 in Gerste
--	--------------	-------	------	--

Panorama ist eine Kombination aus zwei Azol-Wirkstoffen und ist damit eine Alternative in der Fusarienbekämpfung.

#### Ährenfusarium

- Niederschlag und warme Temperaturen (25°C) zum Zeitpunkt der Blüte begünstigen die Infektion
- vor allem bei anfälligen (kurzstrohigen) Sorten
- Die Vorfrucht Mais und Ernterückstände begünstigen den Befall

**sehr gut wirksam:** Euskatel + Orius, Poleposition 300 EC + Orius, Prosaro 250 EC, Panorama, Delaro Forte



## Zulassungsübersicht

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Reg. Nr.
<b>Amistar Gold Max</b>	Azoxystrobin 125 g/l; Difenoconazol 125 g/l	4107-1
<b>Amistar Max</b>	Azoxystrobin 93,5 g/l; Folpet 500 g/l	4541-1
<b>Ascra Xpro</b>	Prothioconazol 130 g/l; Bixafen 65 g/l; Fluopyram 65 g/l	3866-1
<b>Atlantis OD</b>	Iodosulfuron 1,86 g/l; Mesosulfuron 10 g/l	3253-0
<b>Aviator Xpro</b>	Prothioconazol 150 g/l; Bixafen 75 g/l	3053-3
<b>Avoxa</b>	Pinoxaden 33,3 g/l; Pyroxulam 8,33 g/l	3864-0
<b>Axial 50 EC</b>	Pinoxaden 50 g/l	3067-2
<b>Boogie Xpro</b>	Spiroxamine 250 g/l; Prothioconazol 100 g/l; Bixafen 50 g/l	3302-2
<b>Capri Twin</b>	Florasulam 22,8 g/kg; Pyroxulam 68,3 g/kg	3049-3
<b>Carnadine</b>	Acetamiprid 200 g/l	4426-1
<b>Cerone 480 SL</b>	Ethephon 480 g/l	4325-0
<b>Cleave</b>	Florasulam 2,5 g/l; Fluroxypyr 100 g/l	3467-1
<b>Comet 200 EC</b>	Pyraclostrobin 200 g/l	3965-1
<b>Cyperkill Max 500 EC</b>	Cypermethrin 500 g/l	3998-1
<b>Decis Expert 100 EC</b>	Deltamethrin 100 g/l	3554-1
<b>Delaro Forte</b>	Trifloxystrobin 80 g/l; Prothioconazol 93,3 g/l; Spiroxamine 107 g/l	4332-1
<b>Elatus Era</b>	Benzoivindoflupyr 75 g/l; Prothioconazol 150 g/l	3829-1
<b>Ethepon Classic</b>	Ethephon 480 g/l	4325-1
<b>Euskatel</b>	Prothioconazol 250 g/l	4387-1
<b>Fire Duo</b>	Florasulam 104 g/kg; Tribenuron 241,15 g/kg	4094-1
<b>Husar OD</b>	Iodosulfuron 93,2 g/l	3019-0
<b>Husar Plus</b>	Mesosulfuron 7,5 g/l; Iodosulfuron 50 g/l	3566-1
<b>Input</b>	Spiroxamine 300 g/l; Prothioconazol 160 g/l	4063-1
<b>Karate avec Technologie Zeon</b>	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	3061-1
<b>Lentipur Flo 500 SC</b>	Chlortoluron 500 g/l	3668-1
<b>Magellan</b>	Clopyralid 80 g/l; Florasulam 2,5 g/l; Fluroxypyr 100 g/l	3338-3
<b>Medax Max/Prodax</b>	Prohexadion-Calcium 50 g/kg; Trinexapac 66,7 g/kg	3780-2; 3780-0
<b>Moddus</b>	Trinexapac 222 g/l	3007-0
<b>Modown 4F</b>	Bifenox 480 g/l	2783-1
<b>Moxa</b>	Trinexapac 222,5 g/l	3648-1
<b>Obelisk</b>	Metsulfuron 29,16 g/kg; Iodosulfuron 5,59 g/kg	4491-0

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Reg. Nr.
<b>Orius</b>	Tebuconazole 200 g/l	3164-2
<b>Panorama</b>	Prothioconazol 250 g/l; Metconazol 90 g/l	4505-1
<b>Pioli</b>	Fluxapyroxad 62,5 g/l	3152-1
<b>Pirimor 50 WG</b>	Pirimicarb 500 g/kg	3238-1
<b>Pixxaro</b>	Fluroxypyr 280 g/l; Halauxifen-methyl 12,5 g/l	3756-1
<b>Poleposition 300 EC</b>	Prothioconazol 300 g/l	4274-1
<b>Priaxor</b>	Pyraclostrobin 150 g/l; Fluxapyroxad 75 g/l	3623-1
<b>Prosaro 250 EC</b>	Prothioconazol 125 g/l; Tebuconazole 125 g/l	3054-3
<b>Questar</b>	Fenpicoxamid 50 g/l	4232-1
<b>RevyCare</b>	Mefentrifluconazole 100 g/l; Pyraclostrobin 100 g/l	4178-1
<b>Revystar/Lenvyor</b>	Mefentrifluconazole 100 g/l	4106-1; 4106-2
<b>Revytrex</b>	Mefentrifluconazole 66,7 g/l; Fluxapyroxad 66,7 g/l	4217-0
<b>Saracen Delta</b>	Florasulam 50 g/l; Diflufenican 500 g/l	3656-1
<b>Sekator OD</b>	Amidosulfuron 100 g/l; Iodosulfuron 23,3 g/l	3372-1
<b>Stabilan 400</b>	Chlormequat 310,2 g/l	2206-0
<b>Star Cyflufenamid</b>	Cyflufenamid 51,4 g/l	3157-1
<b>Star Florasulam + Pyroxulam</b>	Florasulam 22,8 g/kg; Pyroxulam 68,3 g/kg	3049-2
<b>Star MCPA</b>	MCPA 500 g/l	3052-2
<b>Star Metsulfuron + Thifenulfuron</b>	Metsulfuron-methyl 40 g/kg; Thifensulfuron 385,5 g/kg	2932-2
<b>Star Tribenuron 75 WG</b>	Tribenuron 723,4 g/kg	3537-1
<b>Stavento</b>	Folpet 500 g/l	2855-4
<b>Sumi-Alpha 050 EC</b>	Esfenvalerate 50 g/l	2421-1
<b>Tandus</b>	Fluroxypyr 200 g/l	4331-1
<b>Teppeki</b>	Flonicamid 500 g/kg	3383-1
<b>Tomigan 200</b>	Fluroxypyr 200 g/l	3479-0
<b>Univoq EC</b>	Prothioconazol 100 g/l; Fenpicoxamid 50 g/l	4340-2
<b>Verben</b>	Prothioconazol 200 g/l; Proquinazid 50 g/l	4329-1
<b>Xenial</b>	Mefentrifluconazole 66,6 g/l; Pyraclostrobin 80 g/l; Metrafenone 100 g/l	4480-1
<b>Zypar</b>	Florasulam 5 g/l; Halauxifen-methyl 6,25 g/l	3883-1

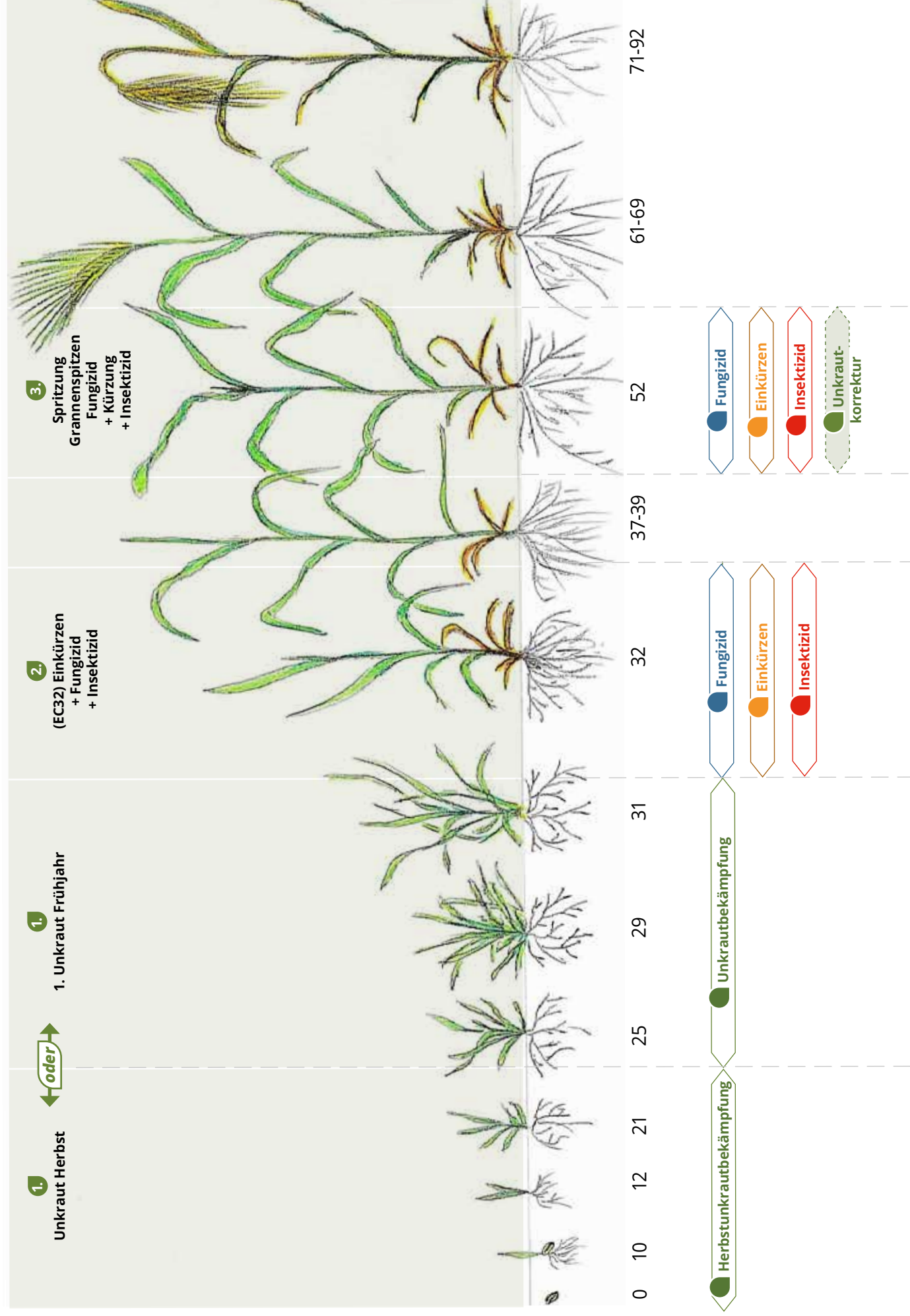
## Achtung: Auslaufende und ausgelaufene Produkte

Produktname	Grund des Auslaufens	Reg. Nr.	Aufbrauchsfrist
<b>Arrat</b>	Tritosulfuron Verbot	3133-4	07.11.2025
<b>Artist</b>	Metribuzin Verbot	2913-1	24.11.2025
<b>Biathlon 4D</b>	Tritosulfuron Verbot	3263-1	07.11.2025
<b>Cerone 660</b>	Produkt wurde nicht verlängert	3551-2	10.11.2025
<b>Kaiso Sorbie / Kaiso 050 EC</b>	Produkt wurde nicht verlängert	3551-2 / 3551-1	08.02.2025
<b>Flexity</b>	Produkt wurde nicht verlängert	3974-1	31.07.2026



# Wintergerste

Anwendungen 2026

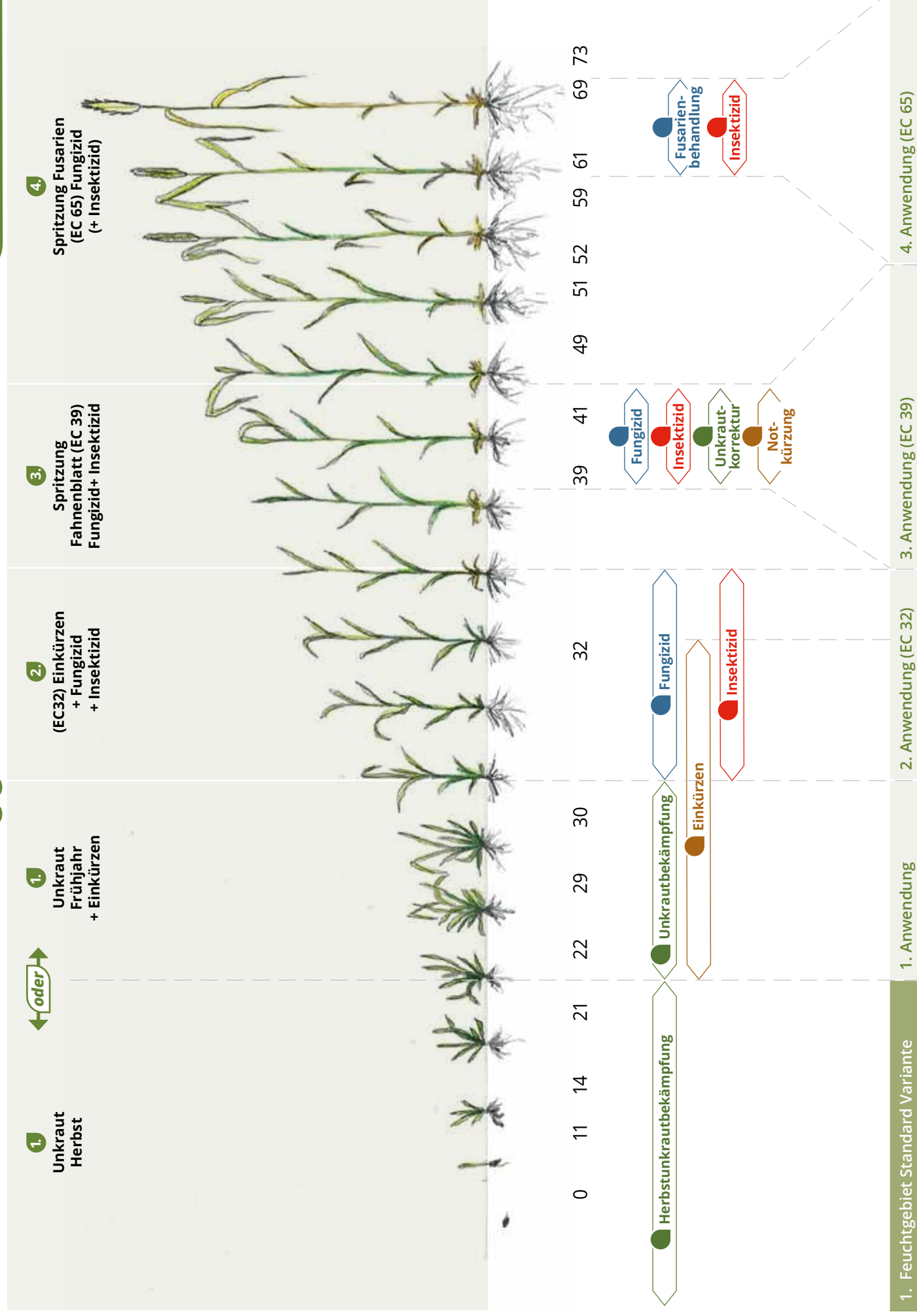































1. Feuchtgebiet Standard Variante	1. Anwendung			2. Anwendung (EC 32)			3. Anwendung (EC 49-55)		
Sehr gute Frühjahrsunkrautbehandlung mit Ungräser, sehr gute Kürzung, sehr starke Fungizidvariante für Feuchtgebiete inkl Ramulariawirkung									
Beste Frühjahrsunkrautbehandlung mit Ungräsern, sehr gute Kürzung, sehr starke Fungizidvariante, für Feuchtgebiete inkl. Ramulariawirkung									
3. Trockengebiet Standard Variante									
Preisgünstige Frühjahrsunkrautbehandlung ohne Ungräser, ausreichende Kürzung, günstige Fungizidvariante für Trockengebiete									
4. Trockengebiet Spar Variante									







# Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale

Anwendungen 2026





Frühjahrsunkrautbehandlung mit Windhalm, sehr gute Kürzung und gleichmäßige Bestände durch Stabilan 400, sehr starke Fungizidvariante für Feuchtgebiete mit neuen Wirkstoffen	175 g Capri Twin/ Star Florasulam + Pyroxosulam (bei kleinen Unkräutern reichen 125 g) + 0,3 l Drop For ME	 0,8 l Verben	 0,5 l Priaxor + 1 l Lenvyor	0,5 l Euskatel + 0,6 l Orius in Weizen (0,4 l Poleposition 300 EC + 0,6 l Orius in Roggen, Triticale)
		 + 0,3 l Moxa	 + 0,2 l Sumi Alpha 050 EC	 <b>+ IM AUSNAHMEFALL</b>
		 + 0,8 l Stabilan 400 + 0,5 l IKAR Revolt	 + im Ausnahmefall - <b>Notkürzung:</b> 0,5 kg Medax Max	 75 ml Karate avec Technologie Zeon
	 + 3 l SoilTonic E	 + 50 ml Cyperkill Max 500 EC	 <b>Unkrautkorrektur:</b> 1,5l Star MCPA (Distel, Ackerwinde) oder 0,7 l Tandus (Klettenlabkraut,u.a.)	
2. Feuchtgebiet Top Variante				
Sehr gute Frühjahrsunkrautbehandlung mit Ungräser, sehr gute Kürzung, sehr starke Fungizidvariante für Feuchtgebiete mit neuen Wirkstoffen	Getreide Windhalm Komplett Pack: 0,3-0,4 kg Obelisk + 60 g Fire Duo + 0,2 l SpreadOil (nicht in Winterhart- weizen)	 1 l Xenial	3. Anwendung (EC 39)	
		 + 0,5 kg Medax Max + 0,5 l IKAR Revolt	0,75 l Euskatel + 1,5 l Questar in Weizen (1 l Aviator Xpro in Triticale, Roggen)	
		 + 0,2 l Sumi Alpha 050 EC	<b>+ IM AUSNAHMEFALL</b> <b>Notkürzung:</b> 0,5 kg Medax Max	
		 <b>Unkrautkorrektur:</b> 1,5l Star MCPA (Distel, Ackerwinde) oder 0,7 l Tandus (Klettenlabkraut,u.a.)	 50 ml Cyperkill Max 500 EC	
3. Trockengebiet Standard Variante				
Preisgünstige Frühjahrsunkrautbehandlung ohne Ungräser, ausreichende Kürzung, günstige Fungizidvariante für Trockengebiete	Getreide Pack 1: 18 g Star Tribenuron 75 WG + 0,9 l Cleave	 0,75 l Comet 200 EC (+ 0,2 l Star Cyflufenamid in Winterhartweizen)	3. Anwendung (EC 49-65)	
		 0,3 l Moxa + 0,5 l IKAR Revolt	 1 l Pioli + 1 l Orius	
		 + 0,2 l Sumi-Alpha 050 EC	<b>+ IM AUSNAHMEFALL</b> <b>Unkrautkorrektur</b> 1,5l Star MCPA (Distel, Ackerwinde) oder 0,7 l Tandus (Klettenlabkraut,u.a.)	
		 + 3 l SoilTonic E	 + 75 ml Karate avec Technologie Zeon	
4. Trockengebiet Spar Variante				
Sehr preisgünstige Frühjahrsunkrautbehandlung ohne Ungräser, ausreichende Kürzung, sehr günstige Fungizidvariante für Trockengebiete	60 g Fire Duo + 0,3 l Drop For ME	 0,5 l Lenvyor	3. Anwendung (EC 49-65)	
		 + 0,3 l Moxa + 0,5 l IKAR Revolt	0,5 l Euskatel + 0,6 l Orius in Weizen (0,4 l Poleposition 300 EC + 0,6 l Orius in Roggen, Triticale)	
		 + 50 ml Cyperkill Max 500 EC	 + 0,2 l Sumi-Alpha 050 EC	
		 + 5 l IKAR Turboboost	<b>+ IM AUSNAHMEFALL</b> <b>Unkrautkorrektur</b> 1,5l Star MCPA (Distel, Ackerwinde) oder 0,7 l Tandus (Klettenlabkraut,u.a.)	

 Herbizide Fungizide Insektizide Wachstumsregler Dünger, Boden- & Pflanzengesundheit Netzmittel & Zusatzstoffe

# Mais

## Neuigkeiten

### Herbizide

## Laudis OD 66 + Akris SE

Der Nachfolger für Laudis + Aspect Pro

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 2916-5, 3461-2

**Gebindegröße:** 2x 5l + 10 l

**Wirkstoffe:** Tembotrion 44 g/l,  
Terbutylazin 250 g/l,  
Dimethenamid-P 280 g/l

**HRAC-Gruppe:** 27 (F2), 5 (C1),  
15 (K3)

#### Zugelassen in:

Mais

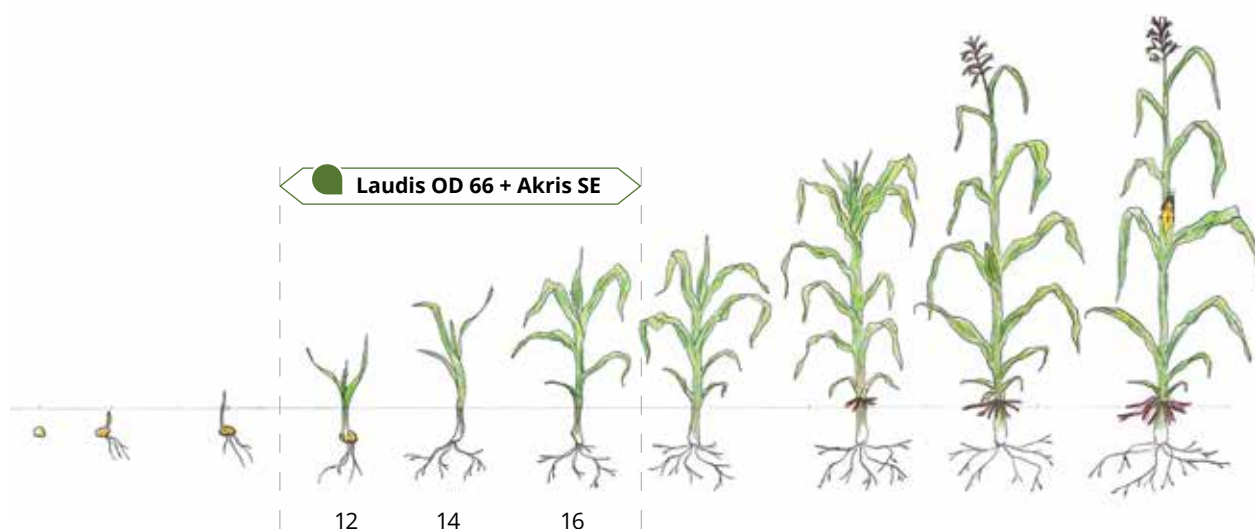
**Zulassungszeitraum:** EC 12 – 16

#### Vorteile:

- idealer Pack für 6,66 Hektar
- wirksam über Blatt und Boden
- kann bei Bedarf mit Palacid 480 SL und/oder Nicorn 040 SC ergänzt werden

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
1,5 l Laudis OD 66 + 1,5 l Akris SE	EC 12-16	€ 87,-





# Mais Neuigkeiten

## Herbizide

### Casper

Der Spezialist gegen schwer bekämpfbare Unkräuter

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 3088-1

**Gebindegröße:** 1 kg

**Wirkstoffe:** Dicamba 500 g/kg, Prosulfuron 50 g

**HRAC-Gruppe:** 4 (O), 2 (B)

#### Zugelassen in:

Mais, Sorghumhirse, Kolbenhirse, Rispenhirse

**Zulassungszeitraum:** EC 12 – 18

#### Vorteile:

- Kombiprodukt aus zwei sich ideal ergänzenden Wirkstoffen
- zuverlässig gegen Winden-Arten und Disteln
- auch wirksam gegen Neophyten wie Kermesbeere, Huflattich, Beinwell, Ambrosie, Topinambur, Quetschgurke, Schönmalve und Spitzklette

### Palacid 480 SL

Der günstige Standard gegen Wurzelunkräuter

#### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4570-1

**Gebindegröße:** 5 l, 1 l

**Wirkstoff:** Dicamba 480 g/l

**HRAC-Gruppe:** 4 (O)

#### Zugelassen in:

Mais, Sorghumhirse, Zuckermais (Gemüsemais)

**Zulassungszeitraum:** EC 12 – 18

#### Vorteile:

- sehr gut wirksam gegen Distel und Winden
- schnelle Wirkung
- auch in Zuckermais zugelassen

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,3 kg Casper + Mischungspartner</b>	EC 12-18	€ 24,-+

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,33 l Palacid 480 SL + Mischungspartner</b>	EC 12-18	€ 7,-+

# OGET Mais-Packs

## 2026 im Überblick



### Herbizide

#### Mais JJ Pack Jedes Jahr



Mit voller Wirkung und ohne Einschränkung jedes Jahr anwendbar!

HA-Kosten inkl. € 116,-

für 4 ha  
€ 462,-

● <b>Laudis WG</b>	1,25 kg
● <b>Nicorn 040 SC</b>	4 l
● <b>Star Dimethenamid-P</b>	5 l
● <b>Palacid 480 SL</b>	2 l

#### Mais SPAR Pack



Unschlagbar im Preis! Sehr gute Wirkung über das Blatt

HA-Kosten inkl. € 30,-

für  
3,33 ha  
€ 100,-

● <b>Nicorn 040 SC</b>	1 l
● <b>Casper</b>	1 kg

#### Mais TBZ Pack



5 Wirkstoffe aus 5 verschiedenen Wirkstoffgruppen

HA-Kosten inkl. € 64,-

für 6 ha  
€ 382,-

● <b>Barracuda</b>	5 l
● <b>Nicorn 040 SC</b>	6 l
● <b>Palacid 480 SL</b>	2 l
● <b>Akris SE</b>	10 l

#### Mais WS Pack



Die sichere Lösung für das Wasserschuttschongebiet - kostengünstige Dauerwirkung ohne Terbutylazin!

HA-Kosten inkl. € 73,-

für 5 ha  
€ 366,-

● <b>Barracuda</b>	5 l
● <b>Nicorn 040 SC</b>	5 l
● <b>Palacid 480 SL</b>	2 l
● <b>Star Dimethenamid-P</b>	5 l

#### Mais RES Pack



Mit verbesserter Wirkung gegen resistente Hühnerhirsen, Ambrosie, Erdmandelgras, Saftpappel!

HA-Kosten inkl. € 93,-

für 5 ha  
€ 465,-

● <b>Botiga</b>	5 l
● <b>Nicorn 040 SC</b>	5 l
● <b>Palacid 480 SL</b>	2 l
● <b>Star Dimethenamid-P</b>	5 l

 geeignet für Wasserschuttschongebiet





## Herbizide

# Herbizid Komplettlösungen im Pack

### Mais JJ Pack



Jedes Jahr anwendbar mit komplettem Wirkungsspektrum inklusive resistenter Unkräuter! Blatt- und Bodenwirkung durch 4 verschiedene Wirkstoffklassen.  
Spritztermin: 2 - 6 Blatt

HA-Kosten inkl. € 116,-

**Laudis WG**  
**Nicorn 040 SC**  
**Star Dimethenamid-P**  
**Palacid 480 SL**

**0,31 kg**  
**1 l**  
**1,25 l**  
**0,4 l**

Pack für  
4 ha



### Mais TBZ Pack



**Komplettes Wirkungsspektrum - sehr starke Wirkung über Blatt & Boden.**  
Auch auf alle resistenten Unkräuter mit der vollen Wirkung - da 5 verschiedene Wirkstoffgruppen.  
Spritztermin: 2 - 5 Blatt

HA-Kosten inkl. € 64,-

**Barracuda**  
**Nicorn 040 SC**  
**Akris SE**  
**Palacid 480 SL**

**0,83 l**  
**1 l**  
**1,66 l**  
**0,33 l**

Pack für  
6 ha



### Mais WS Pack



**Komplettes Wirkungsspektrum - sehr starke Wirkung über Blatt und Boden.**  
Auch auf alle resistenten Unkräuter mit der vollen Wirkung - da 4 verschiedene Wirkstoffgruppen.  
Spritztermin: 2 - 5 Blatt

HA-Kosten inkl. € 73,-

**Barracuda**  
**Nicorn 040 SC**  
**Star Dimethenamid-P**  
**Palacid 480 SL**

**1 l**  
**1 l**  
**1 l**  
**0,4 l**

Pack für  
5 ha



### Mais RES Pack



**Kompletter Pack mit Blatt- und Bodenwirkung** und verbesserter Wirkung gegen resistente Hühnerhirsen, Ambrosie, Erdmandelgras, Samtpappel, u.a.

Spritztermin: 2 - 5 Blatt

HA-Kosten inkl. € 93,-

**Botiga**  
**Nicorn 040 SC**  
**Palacid 480 SL**  
**Star Dimethenamid-P**

**1 l**  
**1 l**  
**0,4 l**  
**1 l**

Pack für  
5 ha



geeignet für Wasserschuttschongebiet

## Herbizide

### Herbizid-Packs für Mais im Voraufbau bis frühen Nachauflauf

Produkte und Wirkungsweise	AWM / ha	€ / ha	Termin
<b>Adengo 465 SC</b>	0,44 l	€ 66	VA bis 3 Blatt


Sehr starke und universelle Wirkung auch gegen glattblättrige Hirse. Auf feine Bodenbearbeitung achten, da überwiegend Bodenwirkung. Sinnvoll ist die Zugabe von 0,2-0,25 l Periterra für die optimale Verteilung von Adengo 465 SC bei reduzierter Abdrift und Verhinderung der Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone. Nachbehandlung gegen Winden und Disteln mit Dicamba-Produkt notwendig.

<b>+ 1 l Star Dimethenamid-P</b> gegen resistente Hühnerhirsen (Stmk.)	1 l	€ 39	
--	-----	------	--

### Herbizid-Packs für Mais im frühen Nachauflauf

Produkte Mischpartner	Packungsgröße	AWM / ha	€ / ha	Zusatzinfo
Laudis OD 66 + Akris SE	für 6,66 ha	1,5 l + 1,5 l	€ 87	2 - 6 Blatt
Laudis + Aspect Pro	im Pack für 6,66 ha & für 3,33 ha	1,5 l + 1,5 l	€ 90	
Laudis WG + Star Dimethenamid-P + SpreadOil	Einzelkomponenten	0,33 kg + 1 l + 0,2 l	€ 96	
Laudis OD 66 + Star Dimethenamid-P	für 10 ha	1,5 l + 1 l	€ 93	
	Wirkung über Blatt und Boden. Laudis WG und Laudis sind bereits nach einer Stunde regenfest. Laudis WG ist 12% stärker konzentriert als Laudis. Kombination mit Star Dimethenamid-P ist jedes Jahr möglich.			
+ 0,33 l Palacid 480 SL oder 0,25 kg Oceal	gegen Winde und Distel		€ 7/10	
+ 1 l Nicorn 040 SC	gegen Quecken und glattblättrige Hirsen		€ 10	
Casper	für 3,33 ha	0,3 kg	€ 24	
	Blattwirkung auf zweikeimblättrige Unkräuter inkl. Wurzelunkräuter			
+ 0,1%ig Trend 90	Zusatz von Netzmittel (z.B. 0,1%ig Trend 90, 0,3 l Drop For ME, 1 l Mero oder 1 l Dash) sinnvoll.		€ 2	
+ 1 l Nicorn 040 SC	gegen Quecken und glattblättrige Hirsen		€ 10	
+ 1 l Star Dimethenamid-P	gegen resistente Hühnerhirsen (Stmk)		€ 39	

Alle Mengenangaben in kg oder l per ha

 geeignet für Wasserschuttschongebiet



## Herbizid-Packs für Mais im späten Nachauflauf

### Mais Spar Pack

HA-Kosten inkl. € 30,-

**Nicorn 040 SC** 0,9 l  
**Casper** 0,3 kg

+ **Star Dimethenamid-P** 1 l € 39  
gegen resistente Hühnerhirsen (Stmk)

Pack für 3,33 ha



**Spätere Anwendung sinnvoll, da sehr starke Wirkung über das Blatt.**  
Wüchsiges Wetter notwendig!

Spritztermin: 4 - 8 Blatt



### Elumis P Pack

HA-Kosten inkl. € 51,-

**Elumis** 1,25 l  
**Peak** 20 g

+ **Star Dimethenamid-P** 1 l € 39  
für die Bodenwirkung

Pack für 4 ha



**Spätere Anwendung sinnvoll, da Wirkung nur über das Blatt.**  
Peak gegen zweikeimblättrige, schwer bekämpfbare Unkräuter wie Ackerkratzdistel, Huflattich, Beinwell, Ambrosie, Topinambur, Winde, Quetschgurke, Schönmalve und Spitzklette.  
Spritztermin: 4 - 8 Blatt



### Laudis WG + Onyx + Palacid 480 SL

HA-Kosten inkl. € 86,-

**Laudis WG** 0,35 kg  
**Onyx** 0,5 l  
**Palacid 480 SL** 0,4 l

+ **Star Dimethenamid-P** 1 l € 39  
für die Bodenwirkung

solo erhältlich



**Triazine- (u. triazinone-) und ALS-Hemmer (Sulfonylharnstoff)-freie Mischung.**  
Sinnvoll in Fruchtfolgen mit Kartoffeln oder Karotten, Gemüse, Zuckerrübe und Getreide. Triazin-Produkte sind aufgrund ihrer Vielzahl an Anwendungen stark resistenzgefährdet. Dazu zählen Metribuzin (Kartoffel, Karotte, evtl. auch Soja und Getreide), Metamitron (Zuckerrübe, Erdbeere) und Terbutylazin (Mais). Auch ALS-Hemmer werden in vielen Fruchtfolgekulturen verwendet und sind resistenzgefährdet: Conviso One (Zuckerrübe), Titus (Kartoffel), viele Getreideherbizide, Nicorn 040 SC u.a. (Mais), Harmony SX und Pulsar 40 (Soja). Es empfiehlt sich ein Zusatz von einem Netzmittel (z.B. 0,2 l Drop For ME oder 0,1%ig Trend 90). Statt Laudis WG kann auch 1 l Barracuda verwendet werden.  
Spritztermin: 4 - 8 Blatt

### MaisTer Power

1,5 l € 77

+ **Star Dimethenamid-P** 1 l € 39  
gegen resistente Hühnerhirsen (Stmk)

+ **Palacid 480 SL** 0,2 l € 5  
**oder Oceal** 0,15 kg € 6  
gegen Ackerwinde

**Spätere Anwendung sinnvoll, da Wirkung über das Blatt.**  
Volle Wirkung auf Zaunwinde, Teilwirkung auf Ackerwinde

Spritztermin: 4 - 8 Blatt

solo erhältlich



geeignet für Wasserschuttschongebiet










## Herbizide

# Übersicht der Herbizid-Mischpartner für die Zusatzwirkung

Zusatzwirkung gegen:	Produkte, Mischpartner	AWM / ha	€ / ha	Zusatzinfo
Ampfer	<b>Harmony 50 SX</b>	7,5 g	€ 11	Für die optimale Wirkung ein Netzmittel zusetzen (z.B. 0,1%ig Trend 90, 0,3 l Drop For ME oder 1 l Mero)
Winde und Distel	<b>Palacid 480 SL od. Joker 480</b>	0,33 l	€ 7/9	Dicamba braucht wüchsiges Wetter
	<b>Oceal</b>	0,25 kg	€ 10	
Ackerkratzdistel, Huflattich, Beinwell, Ambrosie, Topinambur, Winde, Quetschgurke, Schönmalve, Spitzklette und Kermesbeere	<b>Peak</b>	20 g	€ 19	Anwendung jedes Jahr möglich  (inkl. Winde)
	<b>Casper</b>	0,3 kg	€ 24	
Erdmandelgras, Schwarzer Nachtschatten, Gänsefuß, Franzosenkraut, Schönmalve und Kartoffel	<b>Onyx</b>	0,5 l	€ 23	Als Wirkungsverstärker der Triketone (z.B. Barracuda, Laudis). Gegen Erdmandelgras mit 0,75 l Onyx + 1 l Barracuda
Quecke, Johnsongras, Glattblättrige Hirse und Gabelblütige Hirse	<b>Nicorn 040 SC</b>	1 l	€ 10	
	<b>Titus 25 DF</b>	30 g	€ 27	
	<b>Monsoon</b>	1,5 l	€ 32	
	<b>Focus Ultra</b>	2 l	€ 57	nur bei cycloxydim-toleranten Sorten
Klettenlabkraut, Knöteriche, Vogelmiere, Hohlzahn, Schwarzer Nachtschatten, Kamille und Kermesbeere	<b>Tandus</b>	1 l	€ 17	

## Kombination gegen Problemunkräuter

Zusatzwirkung gegen:	Zusatzinfo	
<b>Kermesbeere</b>	Zur Unterdrückung der Kermesbeere wird 0,3 kg Casper oder 20 g Peak angewandt, vorausgesetzt es ist viel Blattmasse vorhanden. Um die Wirkung zu verstärken wird 1 l Tandus oder 1 l Barracuda hinzugegeben. Ein Netzmittelzusatz von 0,3 l Drop For ME oder 0,1%ig Trend 90 wird empfohlen.	
<b>Erdmandelgras</b>	Gegen das Erdmandelgras werden zwei Anwendungen empfohlen. Entweder 0,3 l Adengo 465 SC + 2 l Akris SE vorlegen und 14 Tage später 1 l Barracuda + 0,75 l Onyx nachlegen oder 1 l Barracuda + 0,5 l Onyx + 1 l Star Dimethenamid-P vorlegen und nach 14 Tagen 1,25 l Maister Power + 1 ltr Akris SE nachlegen.	
<b>Johnsongras</b>	Gegen das Johnsongras eignet sich die Kombination aus 1 l Nicorn 040 SC + 20 g Titus 25 DF + 0,1%ig Trend 90 oder bei tolerantan Sorten 2 l Focus Ultra + 0,1%ig Trend 90.	
<b>Die ALS-Resistente Gabelblütige und Glattblättrige Hirse</b>	Gegen die Gabelblütige Hirse und Glattblättrige Hirse wird empfohlen einen Komplettack (Mais JJ Pack, Mais TBZ Pack, Mais WS Pack) zu Splitten: d.h. im Voraufbau das Bodennittel 1 l Star Dimethenamid-P bzw. 1,66 l Akris SE und im Nachaufbau die restlichen Komponenten einzusetzen.	
<b>Topinambur</b>	Gegen den Topinambur wird empfohlen 20 g Peak einem beliebigen Pack zuzusetzen.	

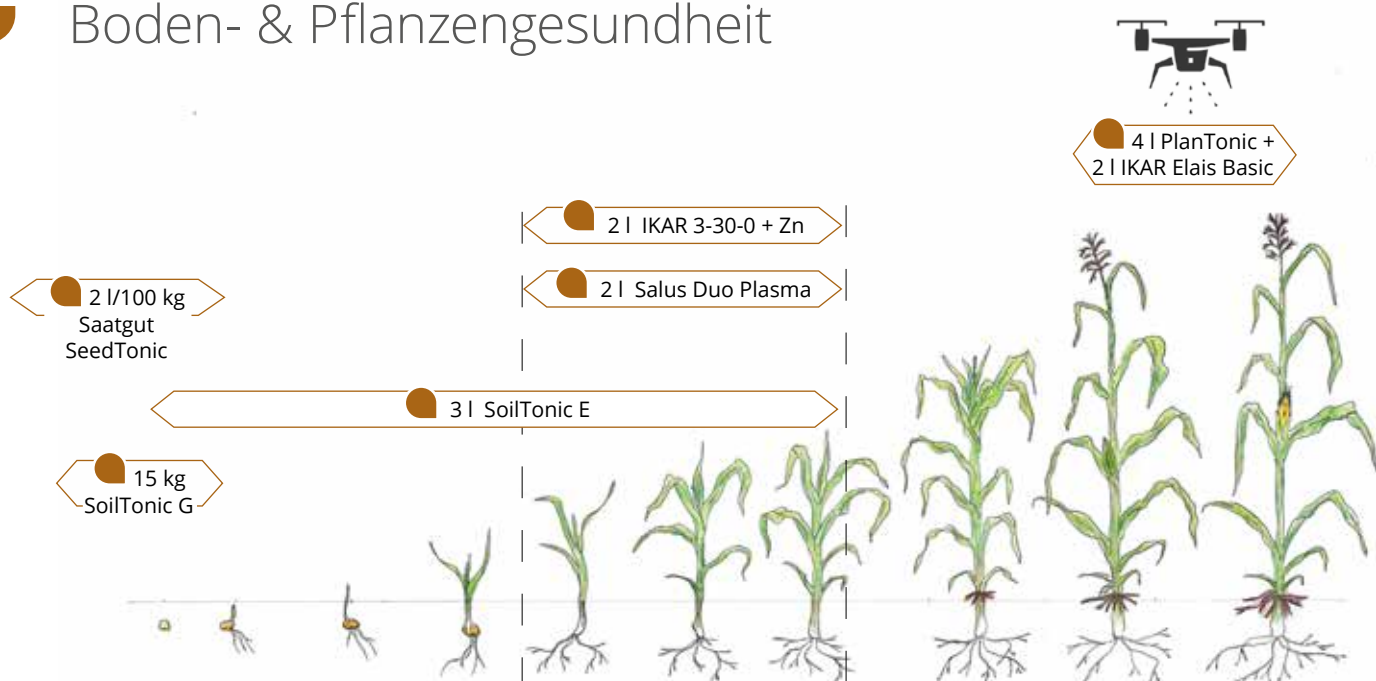




## Insektizide

	Produkte und Mischpartner	Anwendungsinfo und Wirkungsweise	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>a) Belem 0,8 MG</b> Cypermethrin	Furchenbehandlung mit dem Granulatstreuer. Kontaktwirkung gegen Larve des Maiswurzelbohrers und den Drahtwurm.	12 kg	€ 48	zur Saat
1	<b>b) Picador 1,6 MG</b> Cypermethrin		12 kg	€ 63	zur Saat
2	<b>a) Diastar Maxi</b> Tefluthrin	Furchenbehandlung mit dem Granulatstreuer. Kontakt- und Dampfwirkung gegen die Larve des Maiswurzelbohrers und des Drahtwurms.	16-20 kg	€ 96 - 120	zur Saat
2	<b>b) Soilguard 0.5 GR</b> Tefluthrin		15 kg	€ 58	zur Saat
3	<b>Mospilan 20 SG + Decis Expert 100 EC</b> Acetamiprid, Deltamethrin	Bekämpfung des Käfers vom Maiswurzelbohrer mit dem Stelzentraktator. Zur Wirkungsverbesserung empfiehlt es sich 0,2 l Drop For ME zuzusetzen.	0,2 kg + 0,125 l	€ 26	in Blüte

## Boden- & Pflanzengesundheit



Alle genauen Produktinfos auf Seite 40-41





## Zulassungsübersicht

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Reg. Nr.
<b>Adengo</b>	Thiencarbazon 86,77 g/l; Isoxaflutole 225 g/l	3063-0
<b>Adengo 465 SC</b>	Thiencarbazon 86,77 g/l; Isoxaflutole 225 g/l	3063-5
<b>Akris SE</b>	Terbuthylazin 250 g/l; Dimethenamid-p 280 g/l	3461-2
<b>Aspect Pro</b>	Flufenacet 200 g/l; Terbuthylazin 333 g/l	2947-0
<b>Barracuda</b>	Mesotrion 100 g/l	3821-2
<b>Belem 0.8 MG</b>	Cypermethrin 8 g/kg	3553-0
<b>Botiga</b>	Pyridat 300g/l; Mesotrion 90 g/l	4256-1
<b>Casper</b>	Prosulfuron 50 g/kg; Dicamba 500 g/kg	3088-1
<b>Decis Expert 100 EC</b>	Deltamethrin g/l	3554-1
<b>Diastar Maxi</b>	Tefluthrin 5 g/kg	4067-1
<b>Elumis</b>	Nicosulfuron 30 g/l; Mesotrion 75 g/l	3210-0
<b>Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	3125-3
<b>Harmony 50 SX</b>	Thifensulfuron 481,9 g/kg	2941-1
<b>Joker 480</b>	Dicamba 480 g/l	3859-3
<b>Laudis</b>	Tembotrion 44 g/l	2912-6
<b>Laudis OD 66</b>	Tembotrion 44 g/l	2912-5
<b>Laudis WG</b>	Tembotrion 200 g/kg	3540-1
<b>MaisTer power</b>	Thiencarbazon 9,64 g/l; Foramsulfuron 30 g/l; Iodosulfuron 0,93 g/l	3271-1
<b>Monsoon</b>	Foramsulfuron 22,5 g/l	2826-0
<b>Mospilan 20 SG</b>	Acetamiprid 200 g/kg	2830-4
<b>Nicorn 040 SC</b>	Nicosulfuron 40 g/l	3880-0
<b>Oceal</b>	Dicamba 700 g/kg	3835-2
<b>Onyx</b>	Pyridat 600 g/l	3658-1
<b>Palacid 480 SL</b>	Dicamba 480 g/l	4570-1
<b>Peak</b>	Prosulfuron 750 g/kg	3200-2
<b>Picador 1.6 MG</b>	Cypermethrin 16 g/kg	4109-0
<b>Soilguard 0.5 GR</b>	Tefluthrin 5 g/kg	4290-2
<b>Star Dimethenamid-P</b>	Dimethenamid-p 720 g/l	2798-4; 2798-6
<b>Tandus</b>	Fluroxypyr 200 g/l	4331-1
<b>Titus 25 DF</b>	Rimsulfuron 250 g/kg	2478-4

## Achtung: Auslaufende & ausgelaufene Produkte

Produktname	Grund des Auslaufens	Aufbrauchsfrist	Reg. Nr.
<b>Arrat</b>	Tritosulfuron Verbot	07.11.2025	3133-4
<b>Aspect Pro</b>	Flufenacet Verbot	10.12.2026	2947-0

# Alternativen

## Zulassungsübersicht

**Allgemein:**  
Raps, Kürbis, Hirse, Sonnenblume,  
Mohn, Lein, Mariendistel

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Reg. Nr.	Raps	Sonnen- blume	Kürbis	Hirse	Mohn	Lein	Ma- rien- distel
Afrodyta 250 SC	Azoxystrobin 250 g/l	3991-0	x						
Agil 100 EC	Propaquizafop 100 g/l	2928-1	x	x					
Akris SE	Dimethenamid-P 280 g/l; Terbuthylazin 250 g/l	3461-2				x			
Amistar Gold Max	Difenoconazol 125 g/l; Azoxystrobin 125 g/l	4107-1	x	x			x		
Bandur/Challenge 600	Acetonitril 600 g/l	2579-3/2579-5		x					
Carnadine	Acetamiprid 200 g/l	4426-1	x						
Caramba Turbo	Metconazol 30 g/l; Mepiquat 160,2 g/l	3155-2	x						
Casper	Dicamba 500 g/kg; Prosulfuron 50 g/kg	3088-1				x			
Clomate	Clomazone 360 g/l	3261-2	x		x		x		
Command 36 CS	Clomazone 360 g/l	2733-5	x		x		x		
Conaxis	Clomazone 50 g/l; Dimethenamid-P 400 g/l	4549-0			x				
Concert SX/Star Metsulfu- ron + Thifensulfuron	Metsulfuron-methyl 40 g/kg; Thifensulfuron 385,5 g/kg	2932-0/2932-2						x	
Cyperkill Max 500 EC	Cypermethrin 500 g/l	3998-1	x						
Decis Expert 100 EC	Deltamethrin 100 g/l	3554-1	x				x		
Fantasia Gold	Prosulfocarb 800 g/l	4342-2		x			x		
Flua Power	Fluazifop-P 128 g/l	4469-1	x	x			x		
Focus Ultra	Cycloxydim 100 g/l	3125-3	x	x	x				
Fusilade MAX	Fluazifop-P 107 g/l	2790-1	x	x	x		x	x	x
Harmony 50 SX	Thifensulfuron 481,9 g/kg	2941-1				x			x
Karate avec Technologie Zeon	lambda-Cyhalothrin 100 g/l	3061-1	x				x		
Kumulus WG	Schwefel 800 g/kg	396-0			x				
Laudis WG	Tembotrion 200 g/kg	3540-1					x		
Laudis OD 66	Tembotrion 44 g/l	2912-5					x		
Lentagran 45 WP	Pyridat 450 g/kg	3462-1/ 3462-3					x		
Lentipur Flo 500 SC	Chlortoluron 500 g/l	3668-1					x		
Leopard 5 EC	Quizalofop-P-Ethyl 50 g/l	4124-2	x					x	
Mais-Banvel WG	Dicamba 700 g/kg	2674-0				x			
Mavrik Vita 240 EW	Tau-Fluvalinat 240 g/l	3214-1	x						
Mospilan 20 SG	Acetamiprid 200 g/kg	2830-0	x		erwartet		x		
Mospilan 20 SG	Acetamiprid 200 g/kg	2830-4	x				x		
Onyx	Pyridat 600 g/l	3658-1				x			
Orius	Tebuconazole 200 g/l	3164-2	x						
Palacid 480 SL	Dicamba 480 g/l	4570-1				x			
Pointer SX	Tribenuron 482,3 g/kg	2914-2		x					
Poleposition 300 EC	Prothioconazol 300 g/l	4274-1	x						
Propulse	Fluopyram 125 g/l; Prothioconazol 125 g/l	3371-1	x		x				
Pulsar Plus	Imazamox 25 g/l	3737-1/ 3737-2		x					
Proman	Metobromuron 500 g/l	3662-1/ 3662-2		x					
Revydas	Boscalid 200 g/l; Mefentrifluconazole 100 g/l	4445-1	x						
Revsion	Mefentrifluconazole 75 g/l	4287-1	x	x					
Sivanto Energy 85 EC	Flupyradifuron 75 g/l; Deltamethrin 10 g/l	4482-1	x						
Soilguard 0.5 GR	Tefluthrin 5 g/kg	4290-2		x					
Star Dimethenamid-P	Dimethenamid-p 720 g/l	2798-4/ 2798-6		x	x	x			
Star Isoxaben	Isoxaben 500 g/l	2691-1			x				
Stomp Aqua 455 CS	Pendimethalin 455 g/l	3107-4		x		x			
Successor Pro	Pethoxamid 600 g/l	2881-5	x	x	x				
Sumi-Alpha 050 EC	Esfenvalerat 50 g/l	2421-1	x						
Teppeki	Fonicamid 500 g/kg	3383-1			x				
Toprex	Paclobutrazol 125 g/l; Difenoconazol 250 g/l	3130-1	x						
Trebon 30 EC	Etofenprox 287,5 g/l	3395-1	x						
Vexta Dim 240 EC	Clethodim 240 g/l	3848-0	x				x	x	
Wing-P	Dimethenamid-p 212,5 g/l; Pendimethalin 250 g/l	3397-3		x					

## Achtung: Ausgelaufene Produkte

Produktname	Grund des Auslaufens	Reg. Nr.	Aufbrauchsfrist	Betroffene Kulturen
Kaiso 050 EG/ Kaiso Sorbie	Produkt wurde nicht verlängert	3551-1/ 3551-2	08.02.2025	Raps

# Sonnenblume

## Herbizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Wing P</b>	Dimethenamid-P 212,5 g/l; Pendimethalin 250 g/l	4 l	€ 81	VA bis 3 Tage nach der Saat
Komplettes Fertigprodukt im Voraufbau. Auf leichten Böden die Aufwandmenge auf 3 l reduzieren.					
2	<b>Fantasia Gold + Stomp Aqua 455 CS</b>	Prosulfocarb 800 g/l + Pendimethalin 455 g/l	3 l + 2 l	€ 67	VA
Braucht etwas mehr Bodenfeuchte für die Wirkung. Vorteile bei Schwarzem Nachtschatten.					
3	<b>Bandur + Stomp Aqua 455 CS</b>	Aclonifen 600 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2 l + 2 l	€ 82	VA
Stärkste und wirkungssicherste Variante. Vorteile bei Bingelkraut, Knöterichen, Hirsen.					
4	<b>Proman + Bandur</b>	Metobromuron 500 g/l + Aclonifen 600 g/l	2 l + 2 l	€ 107	VA
Sehr zuverlässige Wirkung gegen alle wichtigen Unkräuter und Ungräser wie Amaranth, W. Gänsefuß, Knötericharten, 1. Flughäferwelle, u.v.m.					
5	<b>Proman + Star Dimethenamid-P</b>	Metobromuron 500 g/l + Dimethenamid-p720 g/l	2 l + 0,75 l	€ 94	VA
Sichere Wirkung gegen zweikeimblättrige Unkräuter und Hirsen.					
<b>Alle 5 oben genannten Varianten immer mit Periterra:</b>			0,2 - 0,25 l	€ 5 - 6	zu VA-Herbiziden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Verteilung von Bodenherbiziden</li> <li>• Schützt vor Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone der Kulturpflanzen</li> <li>• Weniger Abdriftverluste</li> <li>• Reduktion des Dampfens bei dafür anfälligen Wirkstoffen</li> </ul>					
6	<b>Pointer SX</b>	Tribenuron 482,3 g/kg	2 x 30 g od. 1 x 45 g	€ 34 od. € 26	2-6 Blatt
Nachauflaufbehandlung bei Tribenuron toleranten Sorten gegen Distel, S. Nachtschatten, Kamille, Amaranth und Gänsefuß. Auch im Splitting-Verfahren möglich. Ein Netzmittelzusatz (z.B. 0,3 l Drop For ME, 0,1%ig Trend 90) wird empfohlen. Nimmt viele Unkräuter inkl. Distel.					
7	<b>Pulsar Plus</b>	Imazamox 25 g/l	2 x 1 l od. 1 x 2 l	€ 65	2-6 Blatt
Blattaktives Nachauflaufherbizid gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. In allen Clearfield Sorten geeignet: z.B. ES Willis, SY Neostar, SY Bacardi. Bei Clearfield Sonnenblumensorten auf maximal 1,6 l reduzieren.					
	Herbizide gegen Ungräser	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
8	<b>Flua Power</b>	Fluazifop-P 128 g/l	0,8 l	€ 21	NA
9	<b>Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	1,5 l	€ 42	
10	<b>Agil 100 EC</b>	Propaquizafop 100 g/l	0,75 l	€ 20	

Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Der Zusatz von 1 l EMU 11 E zu Focus Ultra bzw. Fusilade MAX wird empfohlen. Bei Quecke Aufwandmenge +50%.

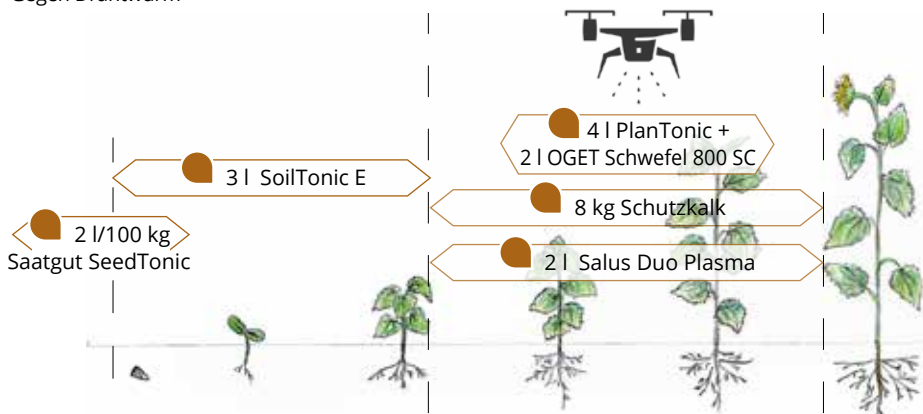
## Fungizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Amistar Gold Max</b>	Difenoconazol 125 g/l Azoxystrobin 125 g/l	1 l	€ 28	ES 30 - 55
Gegen Sclerotinia					
2	<b>Revsion</b>	Mefentrifluconazole 75 g/l	1,5 l	€ 30	ES 31 - 57
Gegen Sclerotinia, Alternaria, Schwarzflecken					

## Insektizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Soilguard 0.5 GR</b>	Tefluthrin 5 g/kg	15 kg	€ 58	zur Saat

Gegen Drahtwurm



Boden-  
& Pflanzen-  
gesundheit

Alle genauen Produktinfos  
auf Seite 40-41



# Kürbis



## OGET PACK

Die neue Kürbis-Komplett  
Lösung von OGET im Pack.

Die neue Standardherbizidmischung im Ölkürbis wirkungssicher über den Boden kombiniert mit der Blattanwendung vor Reihenschluss für die Pflanzengesundheit und Ertragssicherung.

### Kürbis Komplett Pack



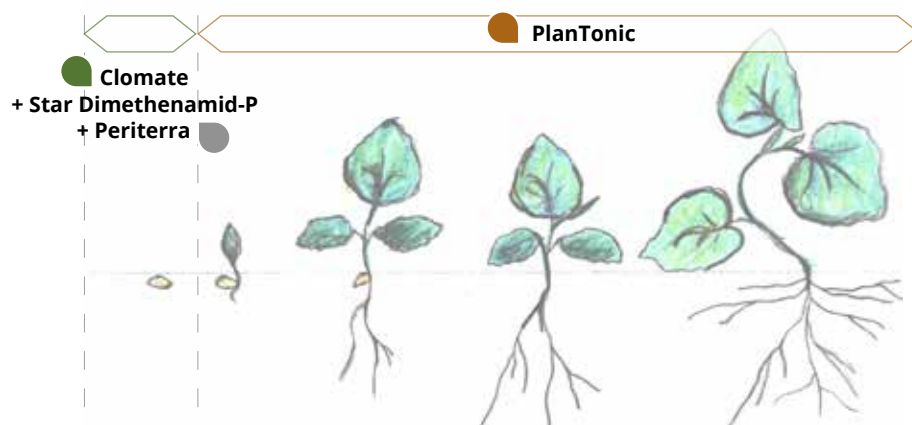
HA-Kosten inkl. € 88,-

● Clomate	3 l
● Star Dimethenamid-P	10 l
● Periterra	3 l
● PlanTonic	60 l

für 12 ha  
€ 1.056,-

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,25 l Clomate + 0,8 l Star Dimethenamid-P + 0,25 l Periterra</b> gegen zweikeimblättrige Unkräuter	Vorauflauf	€ 43
<b>4 - 5 l PlanTonic</b> für die Pflanzengesundheit	vor Reihenschluss	€ 36 - 45



## Herbizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	a) <b>Clomate + Star Dimethenamid-P</b>	Clomazone 360 g/l + Dimethenamid-P 720 g/l	0,25 l + 0,8 l	€ 48	VA
1	b) <b>Command 36 CS + Star Dimethenamid-P</b>			€ 66	
1	c) <b>Conaxis</b>	Clomazone 50 g/l + Dimethamid-P 400	1,5 l	€ 56	

Der Zusatzstoff Periterra 0,2-0,25 l verbessert die Wirkstoffverteilung und verhindert die Verlagerung in die Keimzone. Durch die Bindung der Wirkstoffteilchen an den Boden kommt es zu deutlich weniger Dampfphase, was Nachbarkulturen schützt. Star Dimethenamid-P ist nur für die Zwischenreihenbehandlung zugelassen! Eine Anwendung empfiehlt sich bei Amaranth, Schwarzem Nachschatten und Hirse. Für die Wirkungsabsicherung ist die Zugabe von 0,125 l Star Isoxaben möglich.

2	a) <b>Successor Pro + Clomate</b>	Pethoxamid 600 g/l + Clomazone 360 g/l	1,5 l + 0,25 l	€ 56	VA
2	b) <b>Successor Pro + Command 36 CS</b>			€ 73	

Vorauflaufmischung nach der Saat. Auf feine Bodenbearbeitung achten. Regen ist für die Wirkung notwendig. Eine Anwendung empfiehlt sich bei Weißem Gänsefuß. Für die Wirkungsabsicherung ist die Zugabe von 0,125 l Star Isoxaben möglich.

3	a) <b>Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	1,5 l	€ 42	3-4 Blatt
---	-----------------------	--------------------	-------	------	-----------

Gräser wie Hirse können im Nachauflauf ausgeschaltet werden. Bei Quecke und Johnsongras empfiehlt sich die volle Aufwandmenge zu verwenden.

3	b) <b>Fusilade Max</b>	Fluazifop-P 107 g/l	1 l	€ 26	3-4 Blatt
---	------------------------	---------------------	-----	------	-----------

Nachauflaufbehandlung gegen Gräser. Mischbar mit Insektiziden. Bei Quecke größer als 15 cm 2 l + 0,1%ig Trend 90 (Netzmittel).

## Fungizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Kumulus WG</b>	Schwefel 800 g/kg	1,5 kg	€ 3	ES 13-29

Kontaktfungizid gegen Echten Mehltau

2	<b>Propulse</b>	Fluopyram 125 g/l; Prothioconazol 125 g/l	1 l	€ 58	bei Befallsbeginn
---	-----------------	---	-----	------	-------------------

Systemisches Fungizid gegen Didymella und Echten Mehltau

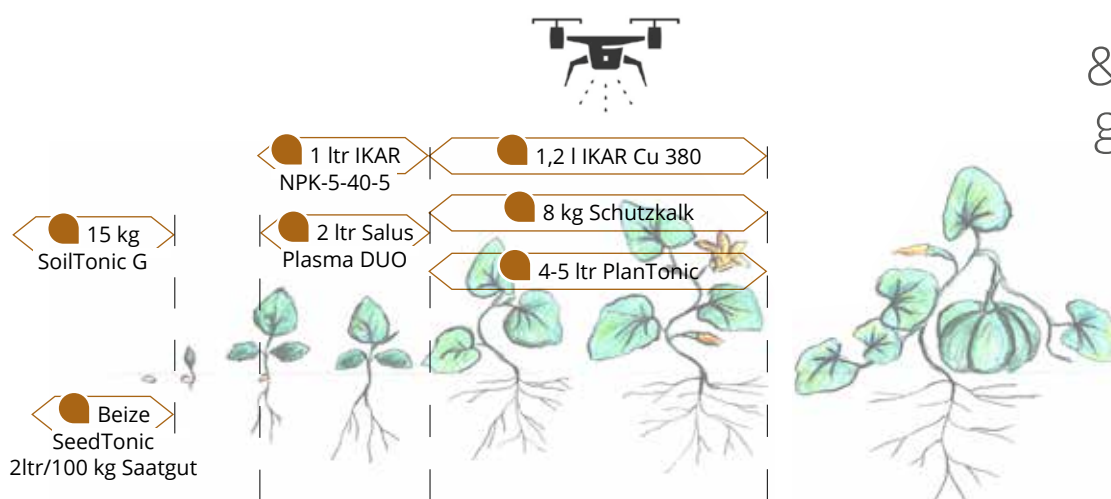
## Insektizide

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Mospilan 20 SG</b>	Acetamiprid 200 g/kg	0,15 kg	€ 12	bei Befallsbeginn

Notfallzulassung wird erwartet. Bekämpft auch versteckte Blattläuse, die als Überträger des Zucchiniengelbmosaikvirus fungieren.

2	<b>Teppeki</b>	Fonicamid 500 g/kg	0,16 kg	€ 31	bei Befall ab 6 Blatt
---	----------------	--------------------	---------	------	-----------------------

Systemisches Insektizid das zuverlässig alle Blattläuse erfasst.



Boden- & Pflanzen-  
gesundheit

Unser  
Drohnenpilot  
für die Steier-  
mark

**Rudolf Brunner**  
0664 80 162 25 10

# Raps

## Herbizide

### Gegen Ungräser

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	a) <b>Leopard 5 EC</b>	Quizalofop-P-ethyl 50 g/l	1,25 l	€ 19	NA
1	b) <b>Flua Power</b>	Fluazifop-P 128 g/l	0,8 l	€ 21	
1	c) <b>Agil 100 EC</b>	Propaquizafop 100 g/l	0,75 l	€ 20	
1	d) <b>Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	1,5 l	€ 42	
1	e) <b>VextaDim 240 EC</b>	Clethodim 240 g/l	0,5 l	€ 21	

Zu Focus Ultra wird der Zusatz von 1 l EMU 11 E empfohlen. Zu VextaDim 240 EC wird der Zusatz von 0,5 l Mero empfohlen. Bei Quecke sind die Aufwandmengen um 50% zu erhöhen.

## Fungizide

### Jugendschutz

	Produkte und Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha
1	<b>Caramba Turbo + Orius</b>	Mepiquat 160,2 g/l; Metconazol 30 g/l + Tebuconazol 200 g/l	0,4 l + 0,8 l	€ 24
Caramba Turbo verbessert die Standfestigkeit und fördert die Seitentriebe. Gemeinsam mit Orius bietet es einen sehr guten Schutz gegen Phoma.				
2	<b>Toprex</b>	Paclobutrazol 125 g/l; Difenoconazol 250 g/l	0,4 l	€ 30
Toprex verbessert die Standfestigkeit, kräftigt den Wurzelhals und die Pfahlwurzel. Ein Einsatz bei aktivem Wachstum des Rapses fördert die Seitentriebbildung und Blütenentwicklung. Toprex schützt sehr gut gegen Phoma.				
3	<b>Poleposition 300 EC + Orius</b>	Prothioconazol 300 g/l + Tebuconazol 200 g/l	0,25 l + 0,75 l	€ 14
Poleposition 300 EC + Orius erhöhen die Standfestigkeit, steigern die Vitalität und stärken die Seitentriebe. Die Mischung bietet einen sehr guten Schutz gegen Phoma.				
4	<b>Orius</b>	Tebuconazol 200 g/l	1,25 l	€ 13

Orius eignet sich hervorragend für den Einsatz im Trockengebiet. Es schützt gegen Phoma und verbessert die Standfestigkeit.

### Blütenbehandlung

	Produkte und Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha
1	<b>Revyision + Afrodyta 250 SC</b>	Mefentrifluconazole 75 g/l Azoxystrobin 250 g/l	1 l + 0,5 l	€ 29
Revyision + Afrodyta 250 SC ist eine wirtschaftliche Lösung ab Blütebeginn gegen Sclerotinia und Alternaria. Die Mischung bietet einen dauerhaften Schutz, auch für Pflanzteile, die bei der Behandlung nicht erfasst wurden.				
2	<b>Amistar Gold Max</b>	Azoxystrobin 125 g/l Difenoconazol 125 g/l	1 l	€ 28
Amistar Gold Max ist eine Kombination von Azol und Strobilurin. Es verbessert die Schotenplatzfestigkeit und ist eine wirtschaftliche Lösung gegen Sclerotinia und Alternaria in der Blüte.				
3	<b>Propulse</b>	Prothioconazol 125 g/l Fluopyram 125 g/l	1 l	€ 58
Propulse ist ein Premiumprodukt, das sich hervorragend für den Einsatz beim Raps von Blühbeginn bis Vollblüte eignet. Durch Propulse werden die Bestände vor Sclerotinia, Alternaria und Botrytis geschützt.				
4	<b>Revydas</b>	Mefentrifluconazole 100 g/l Boscalid 200 g/l	0,8 l	€ 49

Revydas schützt für einen langen Zeitraum gegen Sclerotinia und Alternaria. Dabei sind auch Pflanzenteile, die bei der Behandlung nicht getroffen wurden geschützt.





## Großer Rapsstängelrüssler

**Aussehen:** hellgraue Farbe, mit Schuppen bedeckt, 3,3 bis 4 mm lang, dunkle Füße, kein heller Punkt am Rücken; Kurzer Reifungsfraß, 2-3 Tage; Schadschwelle 5 Käfer pro Gelbschale in drei Tagen.

## Gefleckter Kohltriebrüssler

**Aussehen:** grau fleckig, heller Punkt am Rücken, 2,5 bis 3,2 mm lang und rostbraune Füße. Längerer Reifungsfraß, 5-10 Tage; Schadschwelle 15 Käfer pro Gelbschale in drei Tagen.



Optimale Flugbedingungen für diese beiden Schädlinge sind ab März, bei Windstille, mit mindestens 5-6 °C Bodentemperatur und 12-13 °C Lufttemperatur. **Zur Bekämpfung stehen die verschiedenen Pyrethroide zur Auswahl:**

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Sumi-Alpha 050 EC</b>	Esfenvalerate 50 g/l	0,3 l	€ 7	ab Befall
2	<b>Karate avec Technologie Zeon</b>	lambda- Cyhalothrin 100 g/l	75 ml	€ 9	
3	<b>Cyperkill Max 500 EC</b>	Cypermethrin 500 g/l	50 ml	€ 3	
4	<b>Decis Expert 100 EC</b>	Deltamethrin 100 g/l	75 ml	€ 6	

Die einfachen Pyrethroide werden im Raps nach dem Auflaufen gegen den Erdflöhen eingesetzt oder im Frühjahr gegen den Großen Rapsstängelrüssler und Gefleckten Kohltriebrüssler. Die Wirkung der Pyrethroide auf den Rapsglanzkäfer ist beinahe Null. Auf Indikationen und Bienenflug achten!

Rapsglanzkäfer können ab April auftreten. **Folgende Bekämpfungsstrategie wird empfohlen:**

	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Trebon 30 EC</b>	Etofenprox 287,5 g/l	0,2 l	€ 12	ab Befall
2	<b>Mospilan 20 SG</b>	Acetamiprid 200 g/kg	0,2 kg	€ 17	ab Befall
	<b>oder Carnadine</b>	Acetamiprid 200 g/l	0,2 l	€ 14	
3	<b>Sivanto Energy 85 EC</b>	Flupyradifuron 75 g/l + Deltamethrin 10 g/l	0,75 l	€ 26	ab Befall

Sivanto Energy 85 EC hat eine systemische und eine Kontaktwirkung gegen den Rapsglanzkäfer und andere Rapsschädlinge.

4	<b>Mavrik Vita 240 EW</b>	Tau-Fluvalinat 240 g/l	0,2 l	€ 13	ab Befall
---	---------------------------	------------------------	-------	------	-----------

Mavrik Vita 240 EW ist ein bienenschonendes Insektizid, das auch für späte Anwendungen gegen den Rapsglanzkäfer genutzt werden kann.



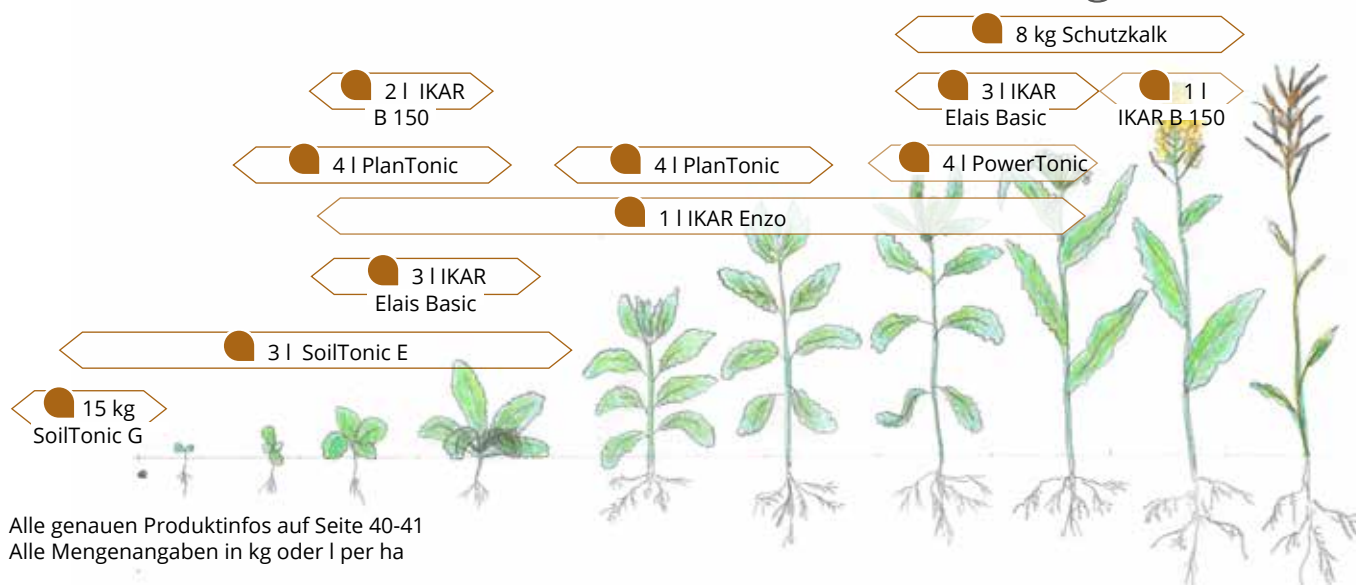
## Rapsglanzkäfer

**Aussehen:** metallisch glänzender Chitinpanzer, 2 mm lang, ovale Körperform, braune Fühler, die am Ende zu Keulen verdickt sind. Schadschwelle 1-2 Käfer pro Haupttrieb (bis EC 51), 4-7 Käfer (bis EC 55), 9-10 Käfer ab EC 55.

## Praxis-Tipp:

Drop For ME 0,2 l für die bestmögliche Benetzung und IKAR Korekt 50-75 ml/ 100 l Wasser für den optimalen pH-Wert von 5-6 nutzen, um die Wirkung der Insektizide zu optimieren.

# Boden- & Pflanzengesundheit



# Raps

## Neuigkeiten

Fungizide

Insektizide

## Revydas

Langer und zuverlässiger Schutz zur Rapsblüte

### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4445-1

**Gebindegröße:** 5 l

**Wirkstoffe:** Mefentrifluconazole 100 g/l,  
Boscalid 200 g/l

**FRAC-Gruppe:** 3, 7

### Zugelassen in:

Raps, Getreide, Sonnenblume

**Zulassungszeitraum:** EC 57 – 75

### Vorteile:

- schützt gegen alle wichtigen Rapskrankheiten
- ideal als Blütenspritzung
- lange Wirkungsdauer

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,8 l Revydas</b>	EC 61-65	€ 49,-

## Sivanto Energy 85 EC

Doppelt wirksam gegen Rapsschädlinge

### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4482-1

**Gebindegröße:** 1 l

**Wirkstoffe:** Flupyradifuron 75 g/l, Deltamethrin 10 g/l

**IRAC-Gruppe:** 4D, 3A

### Zugelassen in:

Winterraps, Mais, Getreide, Hirse-Arten, Wein, Zuckermais (Gemüsemais)

**Zulassungszeitraum:** EC 30 – 55 u. EC 71 – 79

### Vorteile:





- systemisch wirksam und durch Kontakt
- wirkt auch bei kühlen Temperaturen
- lange Wirkungsdauer

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,75 l Sivanto Energy 85 EC</b>	bei Befall	€ 26,-

# Mohn

## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Fantasia Gold + Lentipur Flo 500 SC</b>	Prosulfocarb 800 g/l + Chlortoluron 500 g/l	2 l + 1 l	€ 30	VA bis 2 Tage nach der Saat
	Erfasst Unkräuter und auch Ungräser. Schwäche bei Ackerstiefmütterchen.				
2	<b>Clomate</b>	Clomazone 360 g/l	0,25 l	€ 16	VA bis 3 Tage nach der Saat
	Spezialist gegen Klettenlabkraut, Vogelmiere, Taubnessel. Der Zusatz von Periterra 0,2-0,25 l für eine bessere Verträglichkeit und Wirkung ist ratsam.				
3	<b>Lentagran 45 WP</b>	Pyridate 450 g/kg	2 x 1 kg	2x € 68	ab 2 Blatt
	Splitting-Anwendung nur bei guter Wachsschicht. Schwäche bei Kamille und Gänsefuß-Arten.				
4	 <b>Laudis WG</b>	Tembotrione 200 g/kg o. Tembotrione 40 g/l	0,31 kg	€ 48	ab 4-6 Blatt
	 <b>Laudis OD 66</b>		1,5 l	€ 57	
	Erfasst Unkräuter und auch Ungräser. Schwäche bei Kamille. Bei größeren Unkräutern kann die Aufwandmenge auf 0,5 kg bzw. 2,25 l erhöht werden. Bei Laudis WG empfiehlt sich ein Netzmittelzusatz (z.B. 0,2 l Drop For ME oder 0,1%ig Trend 90).				
5	<b>Flua Power oder VextaDim 240 EC</b>	 Fluazifop-P 128 g/l	0,8 l	€ 21	NA
		 Clethodim 240 g/l	0,5 l	€ 21	
	VextaDim 240 EC zur Wirkungssteigerung mit 0,5 l Mero einsetzen.				

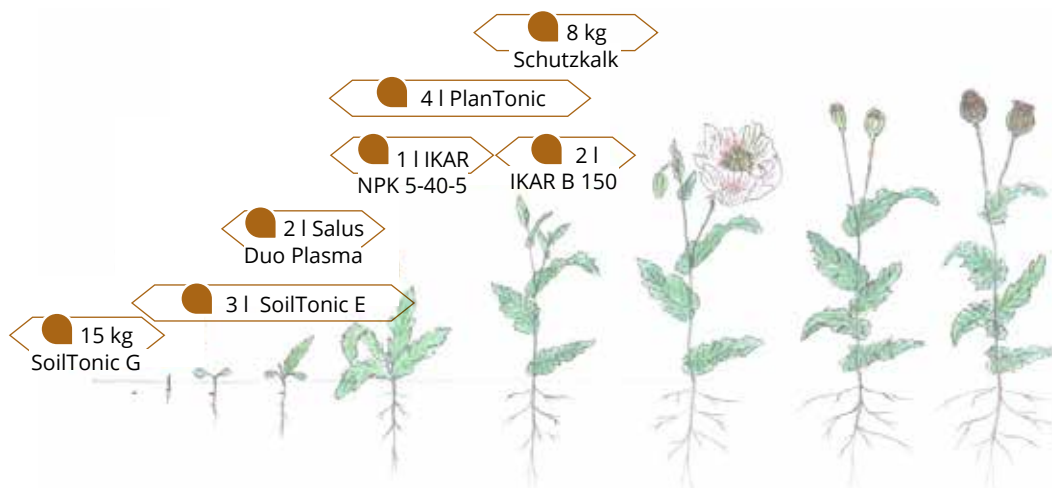
## Fungizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Amistar Gold Max</b>	Difenoconazol 125 g/l; Azoxystrobin 125 g/l	1 l	€ 28	ES 59-69
	Gegen Sclerotinia				

## Insektizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Karate avec Technologie Zeon</b>	lambda-Cyhalothrin 100 g/l	75 ml	€ 9	bei Befallsbeginn
	Gegen saugende und beißende Insekten				
2	<b>Mospilan 20 SG</b>	Acetamiprid 200 g/kg	0,15 kg	€ 12	bei Befallsbeginn
	Notfallzulassung gegen Mohnkapselrüssler, 2 x möglich				
3	<b>Decis Expert 100 EC</b>	Deltamethrin 100 g/l	75 ml	€ 6	EC 55 - 59
	Kontaktinsektizid gegen den Mohnkapselrüssler. Ein Einsatz bei kühleren Temperaturen wird empfohlen.				



## Boden- & Pflanzen- gesundheit





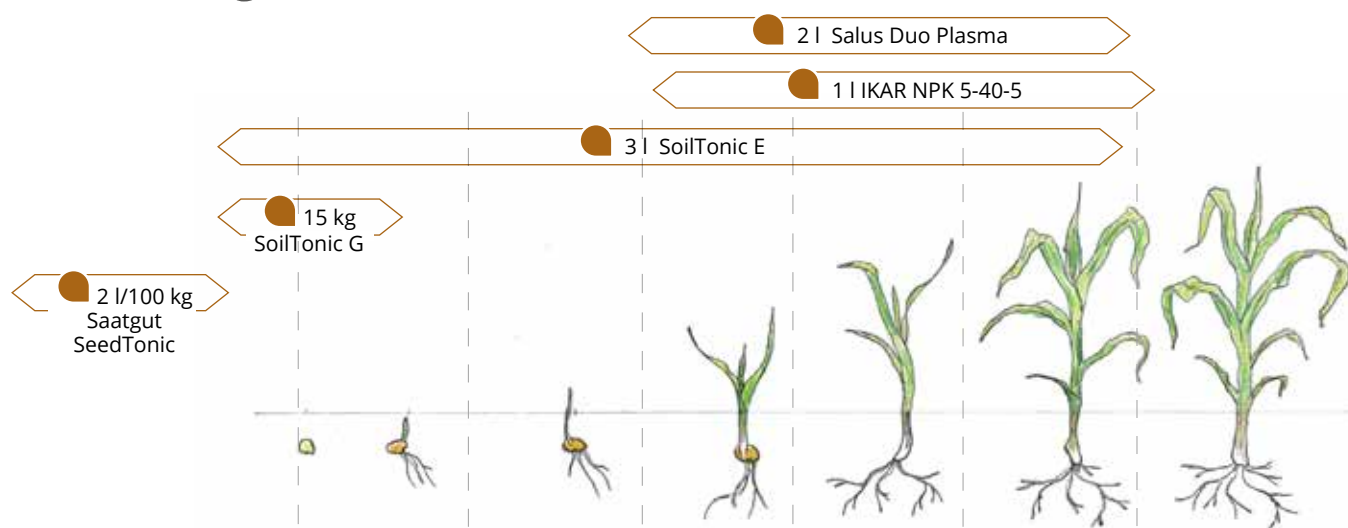
# Hirse

## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin	WSG*
1	 <b>Akris SE</b>	Dimethenamid-P 280 g/l + Terbuthylazin 250 g/l	2 l	€ 43	nach dem Auflaufen	nein
1	 <b>Star Dimethenamid-P + Stomp Aqua</b>	Dimethenamid-P 720 g/l + Pendimethalin 455 g/l	1 l + 2 l	€ 78	ab 3 Blatt	ja
Wirkt gegen Unkrauthirsen und zweikeimblättrige Unkräuter. Empfohlen wird der Zusatzstoff Periterra 0,2-0,25 l für die bessere Verträglichkeit und Wirkung. Bei Ackerwinden und Disteln wird eine spätere Behandlung mit Casper oder Palacid 480 SL empfohlen. Bei hohem Druck von Unkrauthirsen wird zu Akris SE als Zusatz 0,4 l Star Dimethenamid-P empfohlen.						
2	<b>Casper</b>	Prosulfuron 50 g/kg + Dicamba 500 g/kg	0,3 kg	€ 24	2-8 Blatt	ja
Breite Wirkung gegen zweikeimblättrige Unkräuter wie Ackerwinde oder Distel. Auf warmes wüchsiges Wetter bei der Anwendung achten. Ein Netzmittelzusatz (z.B. 0,1 l Drop For ME, 0,1%ig Trend 90) wird empfohlen.						
3	 <b>Mais-Banvel WG</b>	Dicamba 700 g/kg o. Dicamba 480 g/l	0,3 kg	€ 21	2-6 Blatt	ja
	 <b>Palacid 480 SL</b>		0,4 l	€ 9		
Gegen zweikeimblättrige Unkräuter wie Ackerwinde und Distel. Auf warmes wüchsiges Wetter bei der Anwendung achten. Zu Mais-Banvel WG wird ein Netzmittelzusatz (z.B. 0,2 l Drop For ME, 0,1%ig Trend 90) empfohlen.						
4	<b>Onyx + Harmony 50 SX + Palacid 480 SL</b>	Pyridat 600 g/l + Thifensulfuron 481,9 g/kg + Dicamba 480 g/l	0,5 l + 7,5 g + 0,4 l	€ 43	3-6 Blatt	ja

Nachauflaufmischung, welche außer Unkrauthirsen alle Unkräuter erfasst. Onyx mit starker Wirkung gegen den Schwarzen Nachtschatten.

## Boden- & Pflanzengesundheit



Alle genauen Produktinfos auf Seite 40-41

\*Wasserschongebiet

# Hirse

## Neuigkeiten

Herbizide

## Akris SE

Der neue Standard in der Hirse

### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 3461-2

**Gebindegröße:** 10 l

**Wirkstoffe:** Terbutylazin 250 g/l,  
Dimethenamid-P 280 g/l

**HRAC-Gruppe:** 5 (C1), 15 (K3)

### Zugelassen in:

Kolbenhirse, Rispenhirse, Sorghumhirse,  
Mais, Sudangras

**Zulassungszeitraum:** NA – EC 16

### Vorteile:

- wirksam gegen Unkrauthirschen und zweikeimblättrige Unkräuter
- wirksam über Blatt und Boden
- Nachkorrektur mit Casper oder Palacid 480 SL gegen Distel, Winden-Arten u.a. möglich

## Palacid 480 SL

Die günstige Korrektur gegen  
Wurzelunkräuter

### Allgemein:

**Pfl. Reg. Nr.:** 4570-1

**Gebindegröße:** 5 l, 1 l

**Wirkstoff:** Dicamba 480 g/l

**HRAC-Gruppe:** 4 (O)

### Zugelassen in:

Sorghumhirse, Mais, Zuckermais (Gemüsemais)

**Zulassungszeitraum:** EC EC 12 – 16

### Vorteile:

- sehr gut wirksam gegen Distel und Winden
- schnelle Wirkung
- auch in Mais zugelassen

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
2 l Akris SE	NA	€ 43,-

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
0,4 l Palacid 480 SL	EC 12-16	€ 9,-

# Lein



## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Concert SX/Star Metsulfuron + Thifensulfuron</b>	2 x 50 g	€ 26,-	ab 5-10 cm Höhe
Concert SX/Star Metsulfuron + Thifensulfuron ist zuverlässig wirksam gegen zweikeimblättrige Unkräuter.				
2	<b>a) VextaDim 240 EC (+ 0,5 l Mero)</b>	0,5 l	€ 21,-	NA
2	<b>b) Leopard 5 EC</b>	0,25 l	€ 19,-	NA
2	<b>c) Fusilade MAX (+ 0,2 l Spread Oil)</b>	1 l	€ 26,-	NA

VextaDim 240 EC, Leopard 5 EC und Fusilade MAX sind Gräsermittel.



# Mariendistel



Weitere  
Fragen?  
Scan hier  
und lass dich  
beraten!



Schreib uns deine Fragen auf  
WhatsApp oder schick uns  
eine Sprachnachricht und  
du bekommst in wenigen  
Sekunden unsere KI-Antwort!

## Herbizide

Produkte, Zusatzinformation		AWM / ha	€ / ha	Termin
1	Harmony 50 SX (+ 0,3 l Drop For ME)	15 g oder 2 x 7,5 g	€ 22,-	EC 10 - 14
2	Fusilade MAX (+ 0,2 l Spread Oil)	1 l	€ 26,-	NA

Harmony 50 SX wirkt zuverlässig gegen zweikeimblättrige Unkräuter.

Fusilade MAX wird gegen Gräser eingesetzt. Bei Quecke kann auf 2 l erhöht werden.



## Herbizide

### Primär Behandlung

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Wing P</b>	Pendimethalin 250 g/l; Dimethenamid-P 212,5 g/l	2,5 l	€ 51	VA

Ideale Ergänzung zweier starker und breit wirksamer Bodenherbizidwirkstoffe. Ein Einsatz in den Sorten Cypress und ES Comandor wird nicht empfohlen. Sehr gut wirksam gegen Amaranth, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten, Hirsen u.a.

2	<b>Proman + Clomate</b>	Metobromuron 500 g/l + Clomazone 360 g/l	2,5 l + 0,25 l	€ 97	VA
---	-------------------------	---	----------------	------	----

Ideal gegen breite Verunkrautung inkl. Ambrosia, Klettenlabkraut, Stechapfel & Schwarzer Nachtschatten. Nicht verträglich in der Sojasorte ES Compositor. Auf sehr leichten Böden Proman auf 2 l reduzieren.

3	<b>Proman + Star Dimethenamid-P</b>	Metobromuron 500 g/l + Dimethenamid-P 720 g/l	2 l + 0,75 l	€ 94	VA
---	-------------------------------------	--	--------------	------	----

Gegen allgemeine Verunkrautung. Bei Problemfeldern mit Ambrosia auf 2,5 l Proman + 1 l Star Dimethenamid-P erhöhen. Manche Sojasorten vertragen Proman nicht, z.B. ES Compositor.

<b>Alle 4 oben genannten Varianten immer mit Periterra:</b>			0,2 - 0,25 l	€ 5 -6	zu VA-Herbiziden
---	--	--	--------------	--------	------------------

- Bessere Verteilung von Bodenherbiziden
- Schützt vor Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone der Kulturpflanzen
- Weniger Abdriftverluste
- Reduktion des Dampfens bei dafür anfälligen Wirkstoffen

4	<b>a) Harmony 50 SX + Pulsar 40</b>	Thifensulfuron 481,9 g/kg + Imazamox 40 g/l	7,5 g + 0,5 l	€ 32	2 Blatt
4	<b>b) Harmony 50 SX + Pulsar Plus</b>	Thifensulfuron 481,9 g/kg + Imazamox 25 g/l	7,5 g + 0,8 l	€ 37	
<b>+ Salus Duo Plasma um den Herbizidstress zu reduzieren</b>			2 l	€ 25	

Nachauflaufbehandlung bei ca. 2 Blättern der Sojabohne. Im Nachauflauf können auch Disteln und Winden bekämpft werden. Weißer Gänsefuß und Knöterich-Arten sollten im kleinen Stadium mit Harmony 50 SX bekämpft werden. Bei Schwarzem Nachtschatten wirkt Pulsar 40. Bei Ambrosia Pulsar 40 auf 0,75 l bzw. Pulsar Plus auf 1,2 l erhöhen. Für die Optimierung der Wirkung empfiehlt sich der Zusatz eines passenden Netzmittels, z.B. 0,3 l Drop For ME oder 0,1%ig Trend 90.

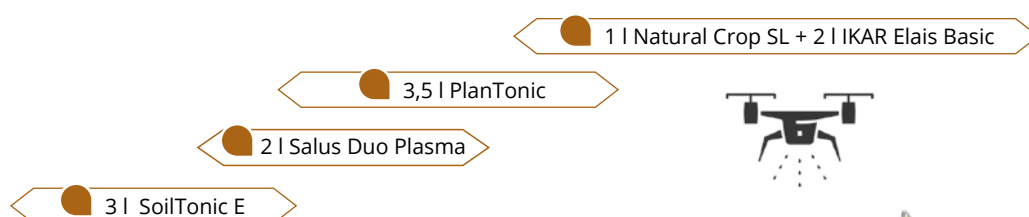


### 10 – 14 Tage nach der ersten Herbizid-Behandlung

Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
5 a) <b>Harmony 50 SX + Focus Ultra</b> oder	Thifensulfuron 481,9 g/kg + Cycloxydim 100 g/l oder Fluzifop-P 128 g/l oder Propaquizafop 100 g/l + Netzmittel	7,5 g + 1,5 l	€ 53	4 Blatt
5 b) <b>Harmony 50 SX + Flua Power</b> oder		7,5 g + 0,8 l	€ 31	
5 c) <b>Harmony 50 SX + Agil 100 EC</b>		7,5 g + 0,75 l	€ 31	

Nachauflaufbehandlung bei ca. 4 Blättern der Sojabohne. Focus Ultra oder Agil 100 EC als Mischungspartner gegen Gräser. Statt Focus Ultra oder Agil 100 EC ist auch 0,8 l Pulsar Plus möglich. Für die Optimierung der Wirkung empfiehlt sich der Zusatz eines passenden Netzmittels, z.B. 0,3 l Drop For ME oder 0,1%ig Trend 90. Zur Bekämpfung von Quecken und Johnsongras sind die Aufwandmengen von Focus Ultra auf 2,5 l bzw. Agil 100 EC auf 1 l zu erhöhen.

### Boden- & Pflanzengesundheit



Unser  
Drohnenpilot  
für die Steuer-  
mark

**Rudolf Brunner**  
0664 80 162 25 10



**!** **Nodular L3** 60 ml/ Saatguteinheit  
Saatgutbeize mit Rhizobienbakterien (*Bradyrhizobium japonicum*)  
die Luftstickstoff in pflanzenverfügbaren Stickstoff umwandeln.



# Ackerbohne



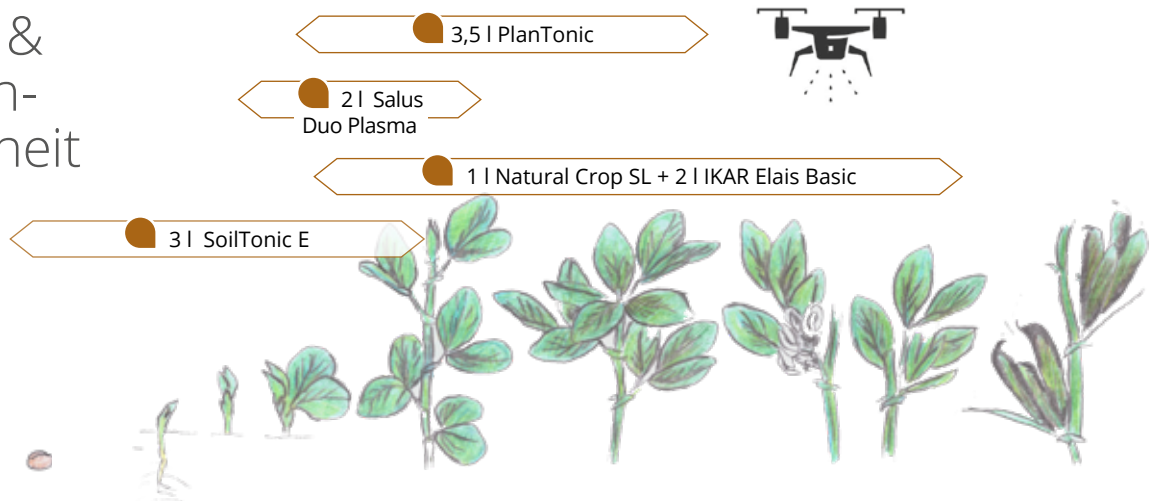
## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Clomate + Bandur</b>	Clomazone 360 g/l + Aclonifen 600 g/l	0,25 l + 2 l	€ 59	VA
Sehr gute Lösung auch bei geringer Bodenfeuchte. Erfasst auch Problemunkräuter wie Amaranth, Gänsefuß-Arten und Klettenlabkraut. Auch Schädgräser wie Hirsen werden sicher ausgeschaltet. Beim Einsatz kurz vor dem Durchstoßen der Ackerbohne erfasst es auch bereits aufgelaufene Unkräuter.					
2	<b>Fantasia Gold + Stomp Aqua 455 CS</b>	Prosulfocarb 800 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2,5 l + 2 l	€ 62	VA
Sehr gute Mischung im Preis-Leistungs-Verhältnis im Voraufbau. Braucht mehr Bodenfeuchte für die sichere Wirkung.					
3	<b>Bandur + Stomp Aqua 455 CS</b>	Aclonifen 600 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2 l + 2 l	€ 82	VA
Challenge 600/ Bandur hat eine starke Wirkung auf W. Gänsefuß/Melde, Amaranth, Hirse und Knöterich-Arten. Stomp Aqua wirkt u.a. sehr gut gegen Schwarzen Nachtschatten und Hohlzahn.					
4	<b>a) Clomate + Stomp Aqua 455 CS</b>	Clomazone 360 g/l + Pendimethalin 455 g/l	0,25 l + 2 l	€ 55	VA
4	<b>b) Stallion SyncTec</b>	Clomazone 30 g/l + Pendimethalin 333 g/l	3 l	€ 86	VA
Sichere und breite Wirkung gegen alle wichtigen Unkräuter. Stärke bei Klettenlabkraut, Gänsefuß, Amaranth, Knöteriche, Ehrenpreis und Vogelmiere.					
Alle 4 oben genannten Varianten immer mit Periterra:			0,2 - 0,25 l	€ 5 - 6	zu VA-Herbiziden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Verteilung von Bodenherbiziden</li> <li>• Schützt vor Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone der Kulturpflanzen</li> <li>• Weniger Abdriftverluste</li> <li>• Reduktion des Dampfens bei dafür anfälligen Wirkstoffen</li> </ul>					
5	<b>Pulsar Plus</b>	Imazamox 25 g/l	1,6 l	€ 52	2-8 Blatt

## Gräserherbizide

6	<b>a) Leopard 5 EC</b>	Quizalofop-P-ethyl 50 g/l	1,25 l	€ 19	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Bei Quecke 2,5 l Leopard 5 EC.					
6	<b>b) Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	1,5 l	€ 42	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Der Zusatz von 1 l EMU 11 E wird empfohlen. Bei Quecke 2,5 l Focus Ultra.					
6	<b>c) Agil 100 EC</b>	Propaquizafop 100 g/l	0,75 l	€ 20	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Bei Quecke 1 l Agil 100 EC.					

## Boden- & Pflanzen-gesundheit





# Erbsen

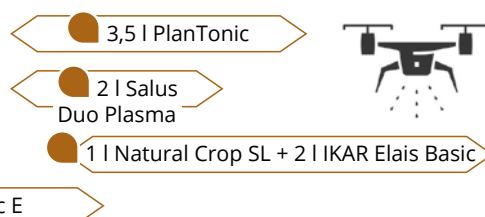
## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Clomate + Bandur</b>	Clomazone 360 g/l + Aclonifen 600 g/l	0,25 l + 2 l	€ 59	VA
Sehr gute Lösung auch bei geringer Bodenfeuchte. Erfasst auch Problemunkräuter wie Amaranth, Gänsefuß-Arten und Klettenlabkraut. Auch Schadgräser wie Hirsen werden sicher ausgeschaltet. Beim Einsatz kurz vor dem Durchstoßen der Erbse erfasst es auch bereits aufgelaufene Unkräuter.					
2	<b>Fantasia Gold + Stomp Aqua 455 CS</b>	Prosulfocarb 800 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2,5 l + 2 l	€ 62	VA
Sehr gute Mischung im Preis-Leistungs-Verhältnis im Voraufbau. Braucht mehr Bodenfeuchte für die sichere Wirkung.					
3	<b>Bandur + Stomp Aqua 455 CS</b>	Aclonifen 600 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2 l + 2 l	€ 82	VA
Challenge 600/ Bandur hat eine starke Wirkung auf W. Gänsefuß/Melde, Amaranth, Hirse und Knöterich-Arten. Stomp Aqua wirkt u.a. sehr gut gegen Schwarzen Nachtschatten und Hohlzahn.					
4	<b>a) Clomate + Stomp Aqua 455 CS</b>	Clomazone 360 g/l + Pendimethalin 455 g/l	0,25 l + 2 l	€ 55	VA
4	<b>b) Stallion SyncTec</b>	Clomazone 30 g/l + Pendimethalin 333 g/l	3 l	€ 86	VA
Sichere und breite Wirkung gegen alle wichtigen Unkräuter. Stärke bei Klettenlabkraut, Gänsefuß, Amaranth, Knöteriche, Ehrenpreis und Vogelmiere.					
5	<b>Stomp Aqua 455 CS + Butoxone</b>	Pendimethalin 455 g/l + MCPB 400 g/l	2 l + 1,5 l	€ 65	NA, 10 cm Wuchshöhe
Sehr gute Mischung gegen allgemeine Verunkrautung inkl. Distelbehandlung.					
<b>Alle 5 oben genannten Varianten immer mit Periterra:</b>			0,2 - 0,25 l	€ 5 - 6	zu VA-Herbiziden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Verteilung von Bodenherbiziden</li> <li>• Schützt vor Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone der Kulturpflanzen</li> <li>• Weniger Abdriftverluste</li> <li>• Reduktion des Dampfens bei dafür anfälligen Wirkstoffen</li> </ul>					
6	<b>Butoxone</b>	MCPB 400 g/l	1,5 l	€ 26	NA, 20 cm Wuchshöhe
Eine zweite Behandlung ist möglich (Splitting)					
7	<b>Pulsar Plus</b>	Imazamox 25 g/l	1,6 l	€ 52	2-8 Blatt

## Gräserherbizide

8	<b>a) Leopard 5 EC</b>	Quizalofop-P-ethyl 50 g/l	1,25 l	€ 19	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Bei Quecke 2,5 l Leopard Extra 05 EC.					
8	<b>b) Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	1,5 l	€ 42	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Der Zusatz von 1 l EMU 11 E wird empfohlen. Bei Quecke 2,5 l Focus Ultra.					
8	<b>c) Agil 100 EC</b>	Propanil 100 g/l	0,75 l	€ 20	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Bei Quecke 1 l Agil 100 EC.					

Alle genauen Produktinfos auf Seite 40-41



Boden- & Pflanzen-gesundheit



# Leguminosen / Eiweißpflanzen



## Fungizide

### in Soja

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Amistar Gold Max</b> vor allem bei enger Fruchtfolge oder Saatgutvermehrung gegen Sclerotinia	Difenoconazol 125 g/l; Azoxystrobin 125 g/l	1 l	€ 28	Erste Blütenblätter sichtbar bis Ende Blüte
2	<b>Propulse</b> vor allem bei enger Fruchtfolge oder Saatgutvermehrung gegen Phomopsis und Sclerotinia	Prothioconazol 125 g/l; Fluopyram 125 g/l	1 l	€ 58	Beginn bis Ende Blüte

### in Erbsen

1	<b>Erune 40 SC</b> Erune 40 SC ist ein vorbeugendes Fungizid gegen Grauschimmel mit Stoppwirkung bis 48 Stunden nach der Infektion	Pyrimethanil 400 g/l	1,35 l	€ 39	in der Blüte
---	---	----------------------	--------	------	--------------

### in Ackerbohne

1	<b>Star Azoxystrobin</b> Brennflecken, Botrytis und falscher Mehltau	Azoxystrobin 250 g/l	1 l	€ 24	vor der Blüte
2	<b>Folicur</b> Botrytis, Ackerbohnenrost, echter Mehltau	Tebuconazol 250 g/l	1 l	€ 15	nach der Blüte

## Insektizide

### in Leguminosen/Eiweißpflanzen



	Produkte und Zusatzinfo	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	
1	<b>Karate avec Technologie Zeon</b> saugende und beißende Insekten in Ackerbohne (Bohnenkäfer), Futtererbse (Blattrandkäfer, Erbsenwickler, Erbsenkäfer, Thripse), Soja, Klee-Arten, Luzerne, Lupine-Arten	lambda-Cyhalothrin 100 g/l	75 ml	€ 9	Ab Befallsbeginn oder nach Warn-dienstaufruf
2	<b>Sumi-Alpha 050 EC</b> saugende Insekten in Futtererbse	Esfenvalerate 50 g/l	0,2 l	€ 5	
3	<b>Cyperkill Max 500 EC</b> Blattläuse in Ackerbohne, Blattrandkäfer und Erbsenwickler in Erbse und Lupine	Cypermethrin 500g/l	50 ml	€ 3	
4	<b>Decis Expert 100 EC</b> Blattrandkäfer, Erbsenwickler und Erbsengallmücke in der Ackerbohne und Erbse	Deltamethrin 100 g/l	62,5 - 75 ml	€ 5 - 6	
5	<b>Sivanto Prime 200 SL</b> Blattläuse in der Ackerbohne, Weiße Lupine, Erbse, uvm	Flupyradifuron 200 g/l	0,375 l	€ 34	



# Lupine

## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Wing P</b>	Dimethenamid-P 212,5 g/l; Pendimethalin 250 g/l	3 l	€ 61	VA
Komplette Mischung zweier Bodenherbizidwirkstoffe. Sehr gut wirksam gegen Amaranth, Gänsefuß, Hohlzahn, Nachtschatten, Hirsen u.a.					
2	<b>Fantasia Gold + Stomp Aqua 455 CS</b>	Prosulfocarb 800 g/l + Pendimethalin 455 g/l	2,5 l + 2 l	€ 62	VA
Sehr gute Mischung im Preis-Leistungs-Verhältnis im Voraufbau. Braucht mehr Bodenfeuchte für die sichere Wirkung.					
3	<b>Clomate + Stomp Aqua 455 CS</b>	Clomazone 360 g/l + Pendimethalin 455 g/l	0,25 l + 2 l	€ 55	VA
Sichere und breite Wirkung gegen alle wichtigen Unkräuter. Stärke bei Klettenlabkraut, Gänsefuß, Amaranth, Knöteriche, Ehrenpreis und Vogelmiere.					
4	<b>Lentagran 45 WP</b>	Pyridate 450 g/kg	2 kg	€ 136	EC 13 - 30
In der gelben Lupine im Nachaufbau gegen zweikeimblättrige Unkräuter möglich.					
<b>Alle 4 oben genannten Varianten immer mit Periterra:</b>			0,2 - 0,25 l	€ 5 - 6	zu VA-Herbiziden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bessere Verteilung von Bodenherbiziden</li> <li>• Schützt vor Einwaschung des Herbizidwirkstoffes in die Keimzone der Kulturpflanzen</li> <li>• Weniger Abdriftverluste</li> <li>• Reduktion des Dampfens bei dafür anfälligen Wirkstoffen</li> </ul>					

## Gräserherbizide

5	<b>Select Super</b>	Clethodim 240 g/l	1 l	€ 31	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Bei Quecke Aufwandmenge auf 2 l erhöhen.					
6	<b>Fusilade MAX</b>	Fluazifop-P 107 g/l	1 l	€ 26	NA
Ab dem 2-Blatt Stadium der Gräser. Der Zusatz von 1 l EMU 11 E wird empfohlen.					

# Leguminosen / Eiweißpflanzen



## Zulassungsübersicht

Allgemein: Soja, Ackerbohne, Erbse, Lupine

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Reg. Nr.	Soja	Ackerbohne	Erbse	Lupine
<b>Agil 100 EC</b>	Propaquizafop 100 g/l	2928-1	x	x	x	
<b>Amistar Gold Max</b>	Difenoconazol 125 g/l, Azoxystrobin 125 g/l	4107-1	x			
<b>Bandur / Challenge 600</b>	Aclonifen 600 g/l	2579-3/ 2579-5		x	x	
<b>Butoxone</b>	MCPB 400 g/l	1052-2			x	
<b>Clomate</b>	Clomazone 360 g/l	3261-2	x	x	x	x
<b>Cyperkill Max 500 EC</b>	Cypermethrin 500 g/l	3998-1		x	x	x
<b>Decis Expert 100 EC</b>	Deltamethrin 100 g/l	3554-1		x	x	
<b>Erune 40 SC</b>	Pyrimethanil 400 g/l	4398-0			x	
<b>Fantasia Gold</b>	Prosulfocarb 800 g/l	4342-2		x	x	x
<b>Flua Power</b>	Fluazifop-P 128 g/l	4469-1	x			
<b>Focus Ultra</b>	Cycloxydim 100 g/l	3125-3	x	x	x	
<b>Folicur</b>	Tebuconazol 250 g/l	2670-5		x		
<b>Fusilade Max</b>	Fluazifop-P 107 g/l	2790-1	x	x	x	x
<b>Harmony 50 SX</b>	Thifensulfuron 481,9 g/kg	2941-1	x			
<b>Karate avec Technologie Zeon</b>	lambda-Cyhalothrin 100 g/l	3061-1	x	x	x	x
<b>Lentagran 45 WP</b>	Pyridate 450 g/kg	3462-1/ 3462-3				x
<b>Leopard 5 EC</b>	Quizalofop-P-Ethyl 50 g/l	4124-2		x	x	
<b>Proman</b>	Metobromuron 500 g/l	3662-1/ 3662-2	x			
<b>Propulse</b>	Prothioconazol 125 g/l, Fluopyram 125 g/l	3371-1	x			
<b>Pulsar Plus</b>	Imazamox 25 g/l	3737-0	erwartet	erwartet	erwartet	
<b>Pulsar 40</b>	Imazamox 40 g/l	3628-1	x			
<b>Select Super</b>	Clethodim 240 g/l	4254-3				x
<b>Sivanto Prime 200 SL</b>	Flupyradifuron 200 g/l	4091-2		x	x	x
<b>Stallion SyncTec</b>	Clomazone 30 g/l; Pendimethalin 333 g/l	3483-1		x	x	
<b>Star Azoxystrobin</b>	Azoxystrobin 250 g/l	2711-3		x		
<b>Star Dimethenamid-P</b>	Dimethenamid-p 720 g/l	2798-4/ 2798-6	x			
<b>Stomp Aqua 455 CS</b>	Pendimethalin 455 g/l	3107-4	x	x	x	x
<b>Sumi-Alpha 050 EC</b>	Esfenvalerat 50 g/l	2421-1			x	
<b>Wing P</b>	Dimethenamid-p 212,5 g/l, Pendimethalin 250 g/l	3397-3	x			x

## Achtung: Ausgelaufene Produkte

Produktname	Grund des Auslaufens	Reg. Nr.	Aufbrauchsfrist	Betroffene Kulturen
<b>Artist</b>	Metribuzin Verbot	2913-1	24.11.2025	Soja
<b>Kaiso 050 EG/ Kaiso Sorbie</b>	Produkt wurde nicht verlängert	3551-1/ 3551-2	08.02.2025	Ackerbohne, Erbse
<b>Sencor Liquid 600 SC</b>	Metribuzin Verbot	3381-1	24.11.2025	Soja

## Herbizide

	Produkte, Zusatzinformation	Wirkstoffe	AWM / ha	€ / ha	Reg. Nr.
1	<b>Harmony 50 SX</b>	Thifensulfuron 481,9 g/kg	30-45 g	€ 43 - 65	2941-1
Harmony 50 SX ist temperaturunabhängig (bis -3°C in der Nacht) und zeichnet sich durch die kleeschonende Wirkung aus. Es wirkt gegen Ampfer im Rosettenstadium, Brennnessel, Vogelmiere, Hahnenfuß u.a. Unkräuter. Die beste Wirkung hat der Einsatz im September. Ein Zusatz von einem Netzmittel: z.B. Drop For ME 0,3 l oder Trend 90 0,3 l verbessert die Wirkung. Ein Spritzen mit der Punktdüse 1,5 g + Drop For ME 15 ml in 10 l Wasser ist möglich. Die Wartefrist beträgt 14 Tage.					
2	<b>Kinvara</b>	MCPA 333 g/l; Fluroxypyr 50 g/l; Clopyralid 28 g/l	3 l	€ 63	4168-0
Kinvara benötigt warme Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht) um optimal zu wirken. Die Stärken liegen bei der Bekämpfung von Ampfer im Rosettenstadium, Löwenzahn, Disteln, Vogelmiere, Brennnessel und Hahnenfuß. Die Unkräuter sollten bei der Anwendung noch nicht blühen. Die Wartefrist beträgt 7 Tage.					
3	<b>Simplex</b>	Aminopyralid 30 g/l; Fluroxypyr 100 g/l	2 l	€ 162	3212-0
Der große Vorteil von Simplex ist, dass es auch bei Neusaaten anwendbar ist. Es wirkt gut gegen Ampfer im Rosettenstadium, Distel und Brennnessel bei einer Wuchshöhe von 20-30 cm und Löwenzahn und Hahnenfuß vor der Blüte. Für die optimale Wirkung braucht es warme Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht). Die Wartefrist beträgt 7 Tage.					
4	<b>Ranger</b>	Triclopyr 150 g/l; Fluroxypyr 150 g/l	2 l	€ 138	3684-1
Die große Stärke von Ranger ist, dass es neben Unkräutern wie Ampfer, Löwenzahn, Brennnesseln und Vogelmiere auch gegen Laubbäume wirkt. Für die optimale Wirkung braucht es warme Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht). Auch ein Streichen in 4%iger Lösung ist möglich. Die Wartefrist beträgt 14 Tage.					
5	<b>Joker 480</b>	Dicamba 480 g/l	1 l	€ 27	3859-3
Joker 480 ist eine verlässliche Lösung gegen eine Vielzahl von Unkräutern. Die beste Wirkung hat es bei warmen Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht). Die Wartefrist beträgt 30 Tage.					
6	<b>Tandus</b>	Fluroxypyr 200 g/l	2 l	€ 35	4331-1
Tandus ist die Basislösung gegen Ampfer, Löwenzahn, Vogelmiere u.a. Unkräuter. Die beste Wirkung wird bei warmen Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht) und mit Netzmittelzusatz z.B. Drop For ME 0,2 l oder Trend 90 0,2 l erzielt. Tandus hat keine Wartefrist nach der Anwendung.					
7	<b>STAR MCPA</b>	MCPA 500 g/l	2 l	€ 17	3052-2
STAR MCPA ist die kleeschonende Lösung. Es wirkt bei warmen Temperaturen von 10-15°C (5°C in der Nacht) gegen Löwenzahn, Hahnenfuß und Distel. Die Wartefrist beträgt 14 Tage.					



# Wild, Hasen, Schnecken



## Wildeffekt

	Produkte	Zusatz-information	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Penergetic-B Boden WE</b>		2 kg	€ 62	vorbeugend

Bei erwartetem Auftreten von Wild wird eine Behandlung der äußeren 18 m des Ackers mit 2 kg Penergetic B Boden WE empfohlen. Das Mittel wird auf den Boden gespritzt und hält sechs bis neun Monate.



## Schneckenbekämpfung

	Produkte	Wirkstoff Pfl. Reg. Nr.	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Metarex Inov</b>	Metaldehyd 40 g/kg Pfl.Reg.Nr.: 3216-0	5 kg	€ 34	ab Befall

Um sofort nach dem Anbau Schnecken auszuschalten eignet sich Metarex Inov hervorragend.



## Hasenvergrämung

	Produkte	Zusatzinfor- mation	AWM / ha	€ / ha	Termin
1	<b>Natural Crop SL</b>	Spritzbrühe mit Schaffett	3 l	€ 34	vorbeugend

3 l Natural Crop SL mit 10 l Wasser in einem Behältnis ansetzen und für zwei Tage in die Sonne stellen. Dann mit 100 l Wasser in die Spritze füllen und ausbringen. Die Mischung reicht für 1/2 Hektar. Eine Randbehandlung ist möglich.





Anwendungen glyphosathältiger Herbizide im Vergleich:

### Vidia

#### Zugelassen in:

Pfl. Reg. Nr.: 3630-1

#### Stoppelfelder:

- nach der Ernte
- vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur
- während der Vegetationsperiode

**Weizen, Gerste, Hafer, Dinkel, Raps, Lein, Senf, Ackerbohne, Zuckerrübe, Futtererbse, Kohlrübe, Speiserübe, Poree, Zwiebel, Spargel (Junganlagen):**

- vor dem Auflaufen
- nach der Saat

#### Empfohlene Anwendung

Produkte	€/ 150 l Wasser
<b>2%ig Vidia + 0,2 l SpreadOil + 50-75 ml/100 l Wasser IKAR Korekt</b>	€ 20,-

**Wirkstoff:** Glyphosat 360 g/l | **Aufwandmenge:** max. 1,5 l

Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung nicht zugelassen.

### Boom effekt

#### Zugelassen in:

Pfl. Reg. Nr.: 2948-1

#### Ackerbau- und Gemüsebaukulturen:

- während der Vegetationsperiode
- mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung
- vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur

#### Empfohlene Anwendung

Produkte	€/ 150 l Wasser
<b>2%ig Boom effekt + 0,2 l SpreadOil + 50-75 ml/100 l Wasser IKAR Korekt</b>	€ 20,-

**Wirkstoff:** Glyphosat 360 g/l | **Aufwandmenge:** max. 2 l

Zusätze für Aktivierung und Wasserhärte sind für die Wirkungsoptimierung sinnvoll.

### Credit Xtreme

#### Zugelassen in:

Pfl. Reg. Nr.: 4467-1

#### Ackerbau- und Gemüsebaukulturen:

max. 4 l

- während der Vegetationsperiode
- vor einer Bodenbearbeitung
- vor der Saat bzw. Pflanzung

max. 2 l

- vor dem Auflaufen
- bis 5 Tage nach der Saat

#### Empfohlene Anwendung

Produkte	€/ 150 l Wasser
<b>1,5%ig Credit Xtreme</b>	€ 18,-

**Wirkstoff:** Glyphosat 540 g/l | **Aufwandmenge:** max. 4 l

**Vorteile:** keine Zusätze notwendig, schnelleres Absterben der Pflanzen.





**Viel Erfolg  
am Feld!**  
Ihr OGET-Team

## Pflanzenschutzempfehlungen **Ackerbau 2026**

**Stand der Daten:** Dezember 2025  
Alle Angaben ohne Gewähr.

Bitte prüfen Sie vor jeder Anwendung die aktuell gültigen Zulassungen, die spezifischen Gegebenheiten und die Pflanzenverträglichkeiten.  
Der sachgerechte Einsatz der Produkte sowie die Prüfung von Tankmischungen liegen in der Verantwortung des Anwenders.

