



Maistro – mit Superkräften  
gegen Unkraut und Hirsen



# PRODUKT-PROGRAMM

Ihr schneller Überblick im  
Acker-, Wein-, Obst- und Gemüsebau

# Inhalt

## ACKERBAU

### GETREIDE

<b>Getreide-Herbizide</b>	
Omnera® LQM®	4
Harmony® extra SX®	5
Einsatzzeitpunkt Getreideherbizide	5
Wirkungsspektrum Getreideherbizide	6
<b>Getreide-Fungizid Magnello</b>	7
<b>Getreide-Wachstumsregulator Countdown® NT</b>	7
<b>Getreide-Insektizid Sumi-Alpha®</b>	8
<b>Getreide-Herbizid BeFlex®</b>	8
BeFlex®Pro	9
<b>Getreide-Dünger All In</b>	10
<b>Getreide-Dünger Hu-Man 15</b>	11

### MAIS

<b>Mais-Herbizide</b>	
Diniro®	12
Maistro® 	13
Harmony® SX®	14
Kalimba®	14
Wirkungsspektrum Maisherbizide	15
Einsatzzeit Maisherbizide	15
<b>Mais-Insektizid Coragen®</b>	16
<b>Mais-Dünger Hi Phos</b>	17

### KARTOFFEL

<b>Kartoffel-Herbizide</b>	
Novitron® DamTec™	18
Targa® Super	19
Wirkungsspektrum Novitron® DamTec™	19
<b>Kartoffel-Herbizid Shark®/Spotlight®</b>	20
<b>Kartoffel-Fungizid Grifon®SC </b>	21
<b>Kartoffel-Dünger HiPhos</b>	21
<b>Kartoffel-Insektizide</b>	
Sherpa Duo®	22
Sumi-Alpha®	22
Coragen®	23
<b>Kartoffel-Fungizide</b>	
AmiFlow®	24
Zignal®	24
Leimay®	25
Einsatzzeitpunkt Kartoffelfungizide	25

### ZUCKERRÜBE

<b>Zuckerrüben-Herbizide</b>	
Beta Pack	26
Beetix®	26
Cliophar® 600 SL	27
Targa® Super	27
Venzar 500 CS	28
Centium CS®	28
Spritzplan Zuckerrübe	29
Wirkungsspektrum Zuckerrübenherbizide	30
<b>Zuckerrübe-Fungizid Domark® 10 EC</b>	31
<b>Zuckerrübe-Dünger Bo La</b>	31

### SOJABOHNE

<b>Sojabohne-Herbizide</b>	
Soja Pack®	32
Harmony® SX®	33
Targa® Super	34
<b>Netzmittel Trend®90</b>	34
<b>Sojabohne-Dünger Bo La</b>	35
<b>Alternativkulturen-Herbizid Centium® CS</b>	36
<b>Alternativkulturen-Dünger Bo La</b>	36
<b>Alternativkulturen-Herbizide</b>	
Sucessor 600®	37
Centium® CS	37
Flexidor®	37
<b>Raps-Herbizide</b>	
Nero®	38
Gajus®	38
Mischempfehlung	38
Kerb Flo®	39
Einsatzzeitpunkte Rapsherbizide	39

### GRÜNLAND UND FORST

<b>Wildverbissmittel Cervacol®Plus</b>	40
<b>Herbizid Harmony® SX®</b>	41

## WEIN-, OBST- UND GEMÜSEBAU

### WEINBAU

	Indikation
Spirox®	Fungizid Oidium
Grifon®SC	Fungizid 
Shark/Spotlight®	Herbizid
Coragen®	Insektizid

### OBST- UND GEMÜSEBAU

	Indikation
Coragen®	Insektizid
Betosip® SC	Herbizid
Verimark	Fungizid 
Grifon®SC	Fungizid 

Ihr kompetenter Partner  
im Pflanzenschutz



CO<sub>2</sub>  
C<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>  
C<sub>1</sub>

Meine Empfehlung für 2026:

**MAISTRO**

Mit Superkräften gegen  
Unkraut und Hirsen

# ACKERBAU

Ihr schneller Überblick im Pflanzenschutz  
und Spezialdüngerbereich

# Omnera® LQM®

Die neue Generation flüssig formulierter Getreideherbizide



- **LQM® Technologie macht die Wirksamkeit weniger abhängig von äußereren Bedingungen und vom Entwicklungsstadium der Unkräuter**
- Außergewöhnlich flexibler und langer Anwendungszeitraum bis zum Fahnenblatt-Stadium des Getreides
- Omnera® LQM® beinhaltet zwei verschiedene Wirkungsmechanismen und ist somit ein wertvoller Bestandteil eines vorbeugenden Resistenzmanagements
- Hervorragende Wirksamkeit auch auf schwierig zu kontrollierende Unkräuter
- Regenfest bereits nach 30 Minuten

**Omnera® LQM®** bekämpft mit der vollen Aufwandmenge von 1 l/ha zahlreiche bedeutende Unkräuter wie z. B. Ackerstiefmütterchen, Ampfer-Arten, Kamille-Arten, Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Stochschnabel-Arten, Ausfallraps und Vogelmiere um einige zu nennen. Darüber hinaus ist eine sichere Bekämpfung der für das Sommergetreide wichtigen Knöterich-Arten, Gänsefuß-Arten sowie Melde-Arten gegeben. Eine Wirkungsschwäche zeigt sich lediglich im Gräserbereich, wobei Windhalm und jährige Rispe bis zum 3- Blattstadium ebenfalls erfasst werden. Bei starkem Gräserdruck bzw. Ackerfuchsschwanzgras oder Flughäfer Vorkommen empfehlen wir die Zumischung von speziellen Gräserherbiziden, durch den Kombinationseffekt kann die Aufwandmenge von Omnera LQM auf 0,9 l/ha abgesenkt werden.

- **Zulassung:** Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Sommerweichweizen, Sommerhartweizen, Sommergerste, Dinkel
- **Aufwandmenge:** 1 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5l
- **Abstandsauflagen:**  
Sommergetreide: 5/1/1/1  
Wintergetreide: 10/1/1/1
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid,  
HRAC-Gruppe: O, B, B; Neu: 4, 2, 2
- **Wirkstoffe:**  
194,5 g/l Fluroxypyr Methylheptyl-Ester  
5 g/l Metsulfuronmethyl-Ester  
30 g/l Thifensulfuron Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3808



**Mit Omnera® LQM® haben Sie ein Komplettprodukt zur Bekämpfung sämtlicher zweikeimblättriger Unkräuter an der Hand.**

## Wirkungssicherheit bei unterschiedlichen Anwendungsterminen

Omnera® LQM® zeichnet sich durch ein besonders breites Anwendungsfenster aus. Im Wintergetreide erfolgt die Applikation im BBCH-Stadium 20 bis 39 und im Sommergetreide im BBCH-Stadium 12 bis 39.

Omnera® LQM®  
Versuchsergebnisse Wintergetreide



Höchste Wirkungssicherheit  
Omnera® LQM® besitzt bereits nach 30 min Wirkstoffaufnahme eine sehr gute Wirksamkeit gegen Stiefmütterchen, Klatschmohn, Kamille und Klettenlabkraut. Das bedeutet für den Anwender höchste Wirkungssicherheit unter verschiedensten Umweltbedingungen!

# Harmony® extra SX®

Der Profi gegen Ampfer in Getreide!



- **In allen Getreidearten registriert**
- Hervorragende Ampfer-Wirkung
- Einsatz bei Nachttemperaturen ab 0° C möglich
- Wuchsstofffrei
- Mischbar mit allen gängigen Fungiziden, Insektiziden und Gräserherbiziden

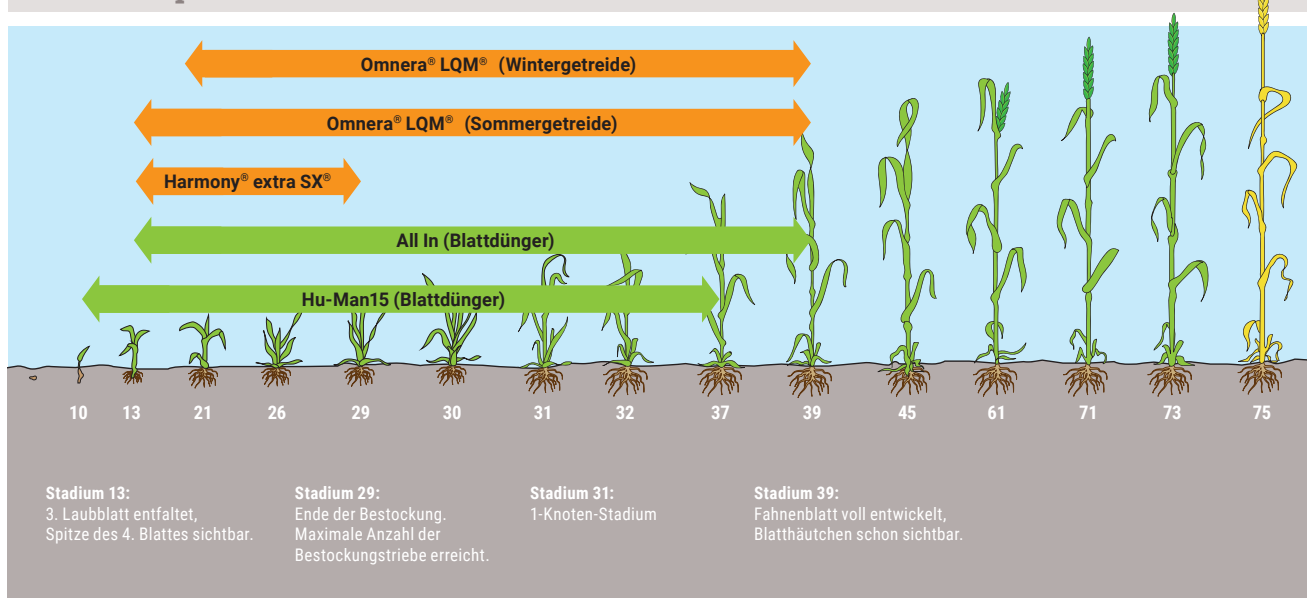


- **Zulassung:** in allen Getreidearten
- **Aufwandmenge:**  
Wintergetreide: 90 – 120 g  
Sommergetreide: 60 – 75 g
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 100 g, 600 g
- **Abstandsauflagen:**  
5/5/1/1
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: B, B; Neu: 2, 2
- **Wirkstoffe:**  
166.67 g/kg Tribenuron Methyl-Ester  
333.33 g/kg Thifensulfuron Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2976

**In jeder Getreide-Art verwendbar!** Da die Unkrautbekämpfung mit **Harmony® extra SX®** zuverlässig bei jeder Witterung funktioniert, kann es frühzeitig zum Vegetationsbeginn (auch bei tiefen Temperaturen) eingesetzt werden. Das Produkt ist als Granulat formuliert und durch die geringe Aufwandmenge äußerst einfach anwendbar.



## Einsatzzeitpunkt Getreideherbizide



Getreide

Mais

Kartoffel

Zuckerrüben

Alternativkulturen

Grünland/Forst

# Wirkungsspektrum Getreideherbizide

## Unkraut

Ackerdistel
Ackerhellerkraut
Ackerlichtnelke
Ackerminze
Ackersenf
Ackerspörgel
Ackersteinsame
Ackerstiefmütterchen
Ackervergißmeinnicht
Ackerwinde (Zaunwinde)
Ampfer (Sämlinge)
Ausfallraps
Ausfallsonnenblume
Ehrenpreis, Acker-
Ehrenpreis, Feld-
Ehrenpreis, persischer
Erdraunch, gemeiner
Franzosenkraut
Gänsedistel
Gänsefuß, Bastard- (Hybrid)
Gänsefuß, feigenblättriger
Gänsefuß, vielsamiger
Gänsefuß, weißer
Hederich
Hirtentäschelkraut
Hohlzahn, gemeiner
Kamille-Arten
Klatschmohn
Klettenlabkraut
Knöterich, ampferblättriger
Knöterich, Vogel-
Knöterich, Winden-
Kornblume (Unterdrückung)
Kreuzkraut, gemeines
Melde, gemeine
Pfeilkresse
Rainkohl
Rauke, gemeine/Besenrauke
Storhschnabel
Taubnessel, rote
Taubnessel, stengelumfassende
Vogelmiere
Wicke, Zottel-
Wicke, Zaun-

## Omnera® LQM®

## Harmony® extra SX®

+

+

+, \*3

\*1

\*1

\*1

+

+

## Ungräser

- Ackerfuchsschwanzgras
- Rispe, 1-jährige
- Windhalm
- Flughafer
- Weidelgras
- Trespe\*
- Quecke\*

\*2

Besondere Produktstärken:  +  | Sehr gut wirksam:   | Gut wirksam:   | Teilwirkung:  | Wirkung nicht ausreichend: 

\*<sup>a</sup> bis 3-Blatt-Stadium   \*<sup>b</sup>1) bei voller AWM (120 q/ha)   \*<sup>c</sup>2) Windhalm vor Bestockung   \*<sup>d</sup>3) keine Wirkung bei ALS-Hemmern und SH-toleranter Sonnenblume

# Magnello®

Prothioconazol freier Ährenschutz!



- Stark gegen Rost, Fusarium-Arten und andere Ährenkrankheiten inkl. Schwärzepilze
- Starke und einzigartige Azol-Kombination
- Reduziert den Mykotoxingehalt
- Sehr günstige Auflagen

Die Resistenzsituation hat sich in den letzten Jahren im Ackerbau bei Fungiziden deutlich verschärft. Viele Wirkstoffe sind weggefallen und speziell Prothioconazol ist in vielen Kombi-Produkten enthalten, was zu einem schnelleren Wirksamkeitsverlust dieses Wirkstoffes führen kann. Magnello mit den Wirkstoffen Tebuconazol und Difenoconazol bietet eine fachlich hochwertige Lösung zur Ährenbehandlung sowie ein nachhaltiges und effektives Resistenzmanagement.

- **Zulassung:** in Weizen, Dinkel und Raps
- **Aufwandmenge in Weizen und Dinkel:** 1 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** (5/1/1/1)
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Fungizid, FRAC-Code 3
- **Wirkstoff:** 250 g/l Tebuconazol + 100 g/l Difenoconazol
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3569



Fusarium sp.

S. tritici

S. nodorum

Braunrost

Schwärzepilze

Schaderreger im Abreifebereich Weizen

## Countdown® NT

Der bessere Wachstumsregler für alle Getreidearten!



- **Vermeidet Lagergetreide**
- Schnellste Regenfestigkeit
- Erhöht die Wurzelmasse
- Verstärkt die Halme
- Verkürzt das Stroh
- Sehr verträgliche EC-Formulierung, schnelle Wirkstoffaufnahme
- Sichert das Ertragspotenzial



### Breite Wirksamkeit

Die „Versicherung“ für Höchsterträge im Getreide heißt **Countdown® NT**! Durch eine spezielle EC-Formulierung verteilt sich der Wirkstoff nach der Applikation besonders gut auf der Blattoberfläche, wird innerhalb kurzer Zeit über die grünen Pflanzenteile aufgenommen und im meristematisch aktiven Gewebe verteilt. Dort vergrößert Countdown® NT den Halmdurchmesser, stärkt die Halmwand und verkürzt die Internodien. Es entstehen vitale Bestände mit unbeugsamer Standfestigkeit.



**Mehrjährige Praxisanwendungen zeigen den wirtschaftlichen Nutzen der Countdown® NT-Anwendungen.**

- **Zulassung:** in Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale, Sommerweizen, Sommergerste, Hafer, Dinkel, Durum, Gräser zur Saatguterzeugung
- **Aufwandmenge:** Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Hartweizen, Dinkel: ..... 0,4 l/ha Sommergerste, Hafer, Roggen, Triticale: ..... 0,6 l/ha Wintergerste, Gräser zur Saatguterzeugung: ..... 0,8 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l, 5 l
- **Abstandsauflagen:** keine
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Wachstumsregulator
- **Wirkstoff:** 250 g/l Trinexapac-ethyl
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3786

# Sumi-Alpha®

Große Wirkung, kleiner Preis!

## ■ Starke und witterungsunabhängige Wirkung

- Sichere Wirkung gegen fressende, beißende und saugende Insekten
- Schnelle Sofortwirkung – gute Dauerwirkung
- Mischbar mit allen gängigen Fungiziden und Herbiziden



## Wirkt schnell und lange

Sumi-Alpha® wirkt als Fraß- und Kontaktmittel gegen eine große Zahl von beißenden und saugenden Schadinsekten. Es hat neben einer raschen Anfangswirkung auch eine gute Dauer- und deutliche Repellentwirkung. Sumi-Alpha® ist hervorragend regenbeständig und schützt dadurch äußerst zuverlässig.



Auch die gefräßigen Larven des Getreidehähnchens können mit Sumi-Alpha® schnell und sicher bekämpft werden!

### ■ Zulassung:

im Ackerbau (z. B. alle Getreidearten, Raps, Kartoffel), Weinbau, Gemüsebau und Forst

### ■ Aufwandmenge:

Getreide: 0,15 – 0,2 l/ha, Raps: 0,3 l/ha

### ■ Max. Anzahl Anwendungen in Getreide:

keine Einschränkung

### ■ Packungsgröße:

1 l

### ■ Abstandsauflagen:

10 m

### ■ Wartezeit:

Getreide: 35 Tage

Raps: 56 Tage

Weinbau: 21 Tage

### ■ Wirkungsart:

Insektizid, IRAC-Gruppe 3A

### ■ Wirkstoff:

50 g/l Esfenvalerate

### ■ Pfl.Reg.Nr.:

2421

**Die Nummer 1 gegen Getreidehähnchen, Blattläuse und Co!**



# Beflex®

Der Extrakick gegen Ackerfuchsschwanz, Raygräser und Windhalm!



## ■ Der notwendige Mischpartner zur Gräserbekämpfung

- Breites Wirkungsspektrum gegen Unkräuter
- Baustein im Resistenz-Management bei der Gräserbekämpfung
- Sehr verträgliche Formulierung

Optimaler Anwendungszeitpunkt ist der frühe Nachauflauf bzw. der Vorauflauf der Ungräser. BeFlex® ist flexibel mischbar mit anderen Herbiziden.

### ■ Zulassung:

Winterweizen, Wintergerste

### ■ Aufwandmenge:

0,5 l/ha

### ■ Max. Anzahl Anwendungen:

1

### ■ Packungsgröße:

1 l, 5 l

### ■ Abstandsauflagen:

10/5/5/1

### ■ Wartezeit:

–

### ■ Wirkungsart:

Herbizid, HRAC-Gruppe: F1; Neu: 12

### ■ Wirkstoff:

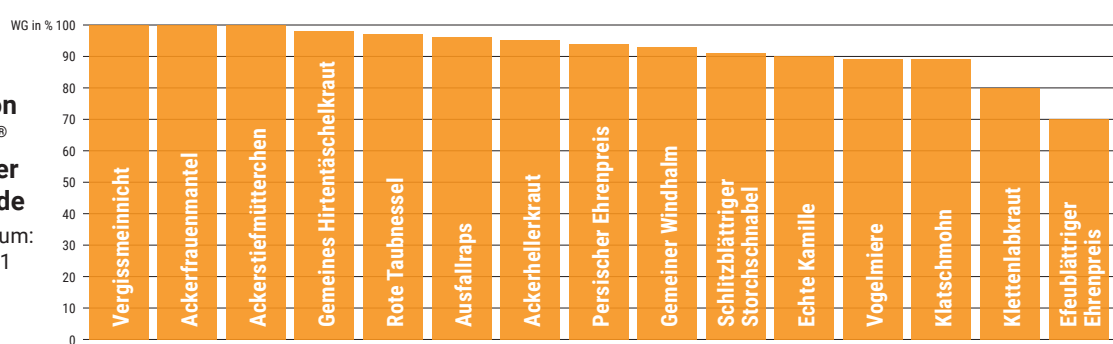
500 g/l Beflubutamid

### ■ Pfl.Reg.Nr.:

4374

## Wirksamkeit von 0,5 l/ha BeFlex® gegen Unkräuter in Wintergetreide

Versuche im Zeitraum: BBCH 09 – BBCH 11



# Beflex® Pro

Sichere Leistung gegen Windhalm und Unkräuter auch ohne Flufenacet



- **Starker Baustein für eine Flufenacetfreie Ackerfuchsschwanz Bekämpfung**
- Optimales Resistenzmanagement durch zwei verschiedene Wirkstoffgruppe
- Günstiger Abstand zu Gewässern

Vertrauen Sie auf **Beflex® Pro** für eine sichere Bekämpfung von Ungräsern wie Windhalm und zweikeimblättriger Unkräuter im Herbst. Ebenso bietet es mit den jeweils höheren Aufwandmanegen den soliden Grundbaustein zur Ackerfuchsschwanz Bekämpfung. **Beflex® Pro**

bietet über die Kombination von zwei Wirkstoffgruppen ein optimales Resistenzmanagement bei Ungräsern und Unkräutern bereits im Herbst. Der optimale Anwendungszeitpunkt ist der frühe Nachauflauf, beim sichtbar werden der Fahrgassen (BBCH 10 – 11).



- **Einsetzbar:** Winterweichweizen, Wintergerste
- **Aufwandmenge pro ha:**  
0,4 l Beflex + 2 l Piroseo (Windhalm)  
0,5 l Beflex + 2,5 l Piroseo (AFS)
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 12 l
- **Abstandsauflagen:** 10/10/5/1
- **Wartezeit:** –
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: F1, N; Neu: 12,15
- **Wirkstoffe:** 500 g/l Beflubutamid, 800 g/l Prosulfocarb
- **Pfl.Reg.Nr.:** 4374; 2525-901

Entdecken Sie die Kraft von BeFlex® Pro – Ihre effektive Lösung im Kampf gegen hartnäckige Ungräser wie den Gemeinen Windhalm sowie wichtige zweikeimblättrige Unkräuter.



Gemeiner Windhalm

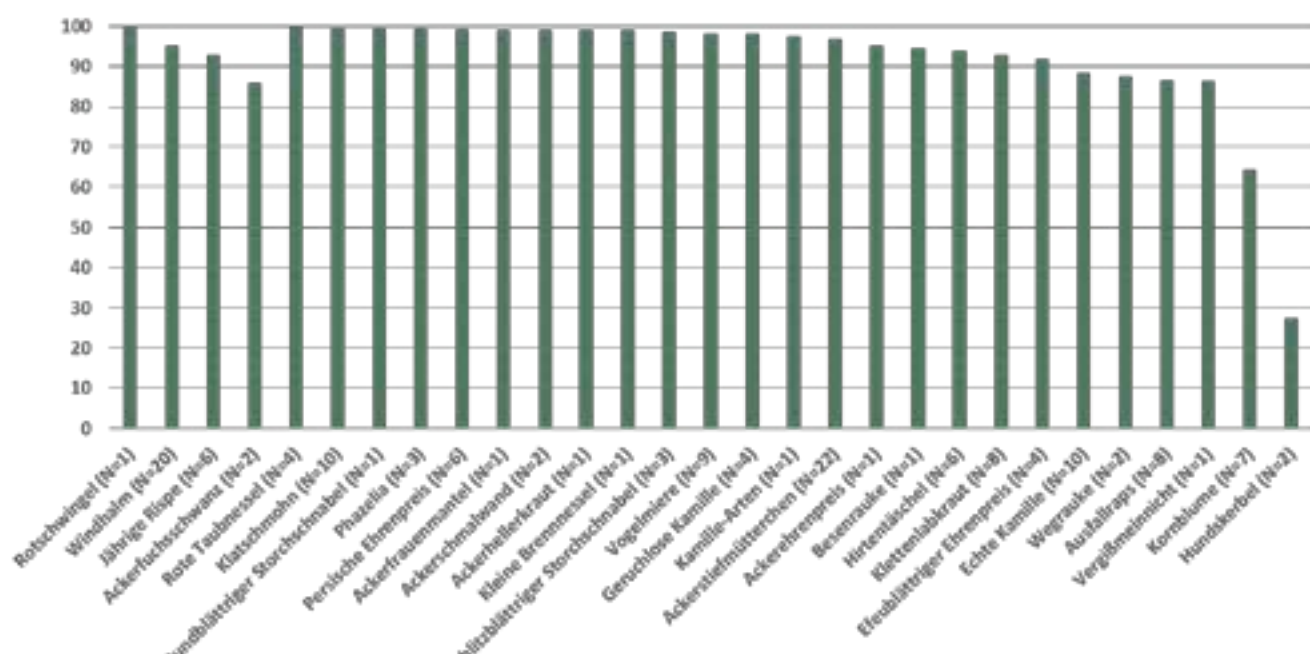
Acker-Stiefmütterchen

Taubnessel

Ausfallraps

Vogelmiere

## 29 Versuche 2018 – 2023, Deutschland – BeFlex® Pro gegen Gräser und Unkräuter Wirksamkeit (%) BBCH 09/11



■ Beflex 400ml/ha + Piroseo 2500ml/ha

Getreideherbizid

# All In

Die Komplettlösung für alle Kulturen



- **Bietet das nötige Plus in der Nährstoffversorgung inklusive Ansäuerung der Spritzbrühe**
- Organische Säuren gewährleisten eine bessere Verfügbarkeit der Nährstoffe
- Nitrat- und Amidstickstoff bieten eine ausgewogene Verfügbarkeit des Stickstoffs
- Ideal für den gewissen Wachstumsanstoß und zur Vermeidung von latenten Spurennährstoffmängeln



- **Einsatz:** in Getreide und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoffe:**  
N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, Mn, B, Cu, Zn

## Einsatzempfehlung in Getreide:

Ab Vegetationsbeginn: 2 l/ha zur Herbizidbehandlung

Ab Schossen: 2l/ha zur Wachstumsregler- oder Fungizidbehandlung

## PRAXISTIPP:

PH-Wert ca. 2,0 (Ideal zur Ansäuerung, als Erstes in den Tank geben!)

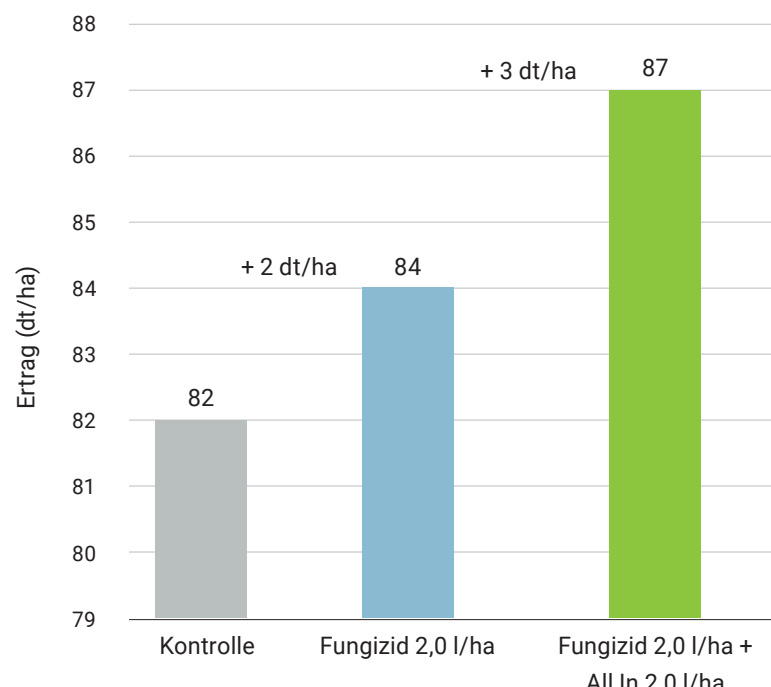
### All In – Praxisversuch in Wintergerste

Melle 2022, Aufwandmenge: 2,0 l/ha,  
Einsatz: BBCH 23 – 30, Ende der Bestockung.



Quelle: RVO Melle

### Mehrerträge in Winterweizen durch Fungizid und All In



## GUT ZU WISSEN

Um die Nährstoffe direkt in die Pflanze zu bringen ist die Blattdüngung der schnellste Weg. Durch die hervorragenden Formulierungen (SL) sind die Nährstoffe in Wasser gelöst und werden direkt von den Pflanzen aufgenommen. Gerade bei den Mikronährstoffen kann der Pflanzenbedarf durch eine Blattdüngung vollständig gedeckt werden.



# Hu-Man 15

Zum Ausgleich und zur Vermeidung von Schwefel- Mangan- und Zinkmangel



- **SL-Formulierung, pH-Wert 2,0 – 3,5 (Ansäuerung der Spritzbrühe)**
- Enthaltener Schwefel im Mangansulfat fördert den Eiweißstoffwechsel und die Stickstoffeffizienz
- Zink wirkt für die Pflanzen stressmindernd
- Gut kombinierbar mit allen Pflanzenschutzmittel-Maßnahmen



Neben einer ausreichenden Versorgung mit den Makroelementen Stickstoff, Phosphor, Kali und Magnesium, spielt bei Getreide das Spurenelement Mangan eine wesentliche Rolle. Manganmangel in der Getreidepflanze kann aber unter bestimmten Bedingungen auch bei ausreichender Bodenversorgung auftreten. Vor allem hochleistungsfähige Sorten und ein hohes Ertragsniveau des Standortes stellen wesentlich höhere Ansprüche an eine gesicherte Spurenelementversorgung.

Entscheidend ist eine ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen während der Bestockungs- und Schossphase des Getreides. Stehen diese nicht ausreichend zur Verfügung sind Ertrags- und Qualitätseinbußen vorprogrammiert.



- **Einsatz:** in Getreide, Raps, Zuckerrübe und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 210 g/l SO<sub>3</sub>, 144 g/l Mn, 10 g/l Zn

## Einsatzempfehlung Getreide:

**Herbst:** 2l/ha zur Herbizid-/Insektizidbehandlung

**Frühjahr ab Vegetationsbeginn:** 2 l/ha zur Herbizid-/Wachstumsregler- oder Fungizidbehandlung



## Manganmangel in Wintergerste

Bei Gerste treten streifenförmige Nekrosen an den mittleren und jüngeren Blättern auf.

## Getreideschlag mit Manganmangel

Dörrflecken, das sind weiß-graue Flecken auf den mittleren und älteren Blättern im unteren Drittel der Pflanze, die bei weit fortgeschrittenem Mangel zusammenfließen.



## Schwefelmangel in Weizen

Flächendeckende Aufhellungen eines Bestandes in Form von Vergilbungen der jüngsten Blätter sind ein deutliches Anzeichen für Schwefelmangel. Stickstoffmangel dagegen zeichnet sich durch Vergilbungen der älteren Blätter aus. Eine Schwefeldüngung sollte zum Vegetationsbeginn in Abhängigkeit vom Bedarf der einzelnen Kulturen appliziert werden.

# Diniro® Terbutylazin-frei!

Gut aber günstig!



■ **Mit allen Bodenherbiziden kombinierbar**

- Breit wirksame Wirkstoffkombination
- Sichere Blattwirkung gegen Hirse, einjährige und ausdauernden Unkräuter wie Disteln, Winden und Ampfer
- Spezialist gegen Ambrosia, Stechapfel, Schönmalve



**Diniro®** kombiniert mit dem beigefügten **Adigor®** ist die perfekte Wirkstoffkombination für das Trockengebiet gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Wurzelunkräuter und Hirsen. Um eine Bodenversiegelung durchzuführen, kann Diniro mit allen handelsüblichen Mais Bodenherbiziden gemischt werden.

■ **Zulassung:** in Mais

■ **Aufwandmenge pro ha:**

400 g Diniro® + 1,2 l Adigor®

■ **Max. Anzahl Anwendungen:** 1

■ **Packungsgröße:** 9,6 kg  
(2,4 kg Diniro® + 7,2 l Adigor®)

■ **Abstandsaflagen:** 5/1/1/1

■ **Wartezeit:** keine

■ **Wirkungsart:** Herbizide,  
HRAC-Gruppe: B, B, O; Neu: 2, 2, 4

■ **Wirkstoffe:**

Diniro®: 100 g/kg Nicosulfuron,  
40 g/kg Prosulfuron,  
400 g/kg Dicamba

■ **Pfl.Reg.Nr.:**

Diniro®: 3857-901

Adigor®: –



Unbehandelte  
Kontrolle

Diniro® + Successor Tx®



# NEU

## Maistro® Terbuthylazin-frei!

Mit Superkräften gegen Unkraut und Hirsen

- Die neue Mais Herbizid-Kombination mit Blatt und Bodenwirkung für alle Maisbaugebiete
- Kompromisslos gut gegen alle Unkräuter und Hirsen inkl. glattblättrige Hirse.
- Beste Mais-Verträglichkeit
- Gute Wirkung gegen Kartoffeldurchwuchs
- Anwendung jedes Jahr möglich



- **Zulassung:** in Mais
- **Aufwandmenge:** 1,00 L Bozon® + 1,00 l/ha Talisman® + 1,25 l /ha Successor® 600
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 13 l für 4 ha (4 l Bozon® + 4 l Talisman® + 5 l Successor® 600)
- **Abstandsauflagen:** 15/10/51  
Auf abtragsgefährdeten Flächen: keine Anwendung
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizide, HRAC-Gruppe: F2, B, K3; Neu: 27, 2, 15
- **Wirkstoffe:**  
Bozon®: 100 g/l Mesotrione  
Talisman®: 40 g/l Nicosulfuron  
Successor® 600: 600 g/l Pethoxamid
- **Pfl.Reg.Nr.:**  
Bozon®: 4529  
Talisman®: 3767  
Successor® 600: 2881

### Terbuthylazinfreie Empfehlungen

Der Einsatz von TBZ ermöglichte relativ späte Anwendungstermine. Praxiserfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass TBZ freie Produkte früher (2-4 Blatt Stadium des Mais) eingesetzt werden müssen.

**Optimaler Einsatzzeitpunkt:** 2-4 Blattstadium

**Breite Mischverunkrautung:** Maistro® – für 4 ha.

**Ehrenpreis Standorte:** Maistro® – für 4 ha + 1,25L /ha Stomp Aqua

**Distel und Winden Standorte:** Maistro® – für 4 ha + 0,3-0,4l/ha Kalimba (Dicamba)

**Storcheschnabel und Ampfer Standorte:** Maistro® – für 4 ha + 15g /ha Harmony SX



# Harmony® SX®



Die einzige Möglichkeit Ampfer nachhaltig zu Bekämpfen



- **Der Spezialist gegen Ampfer, Knötericharten, Kamille & Co.**
- Breit wirksam gegen problematische Unkräuter
- Packt den Ampfer wurzeltief und nachhaltig
- Flexibel mischbar mit anderen Maisherbiziden
- Breit zugelassen in Mais, Grünland, Sojabohne uvm.

**Harmony® SX®** ist ein exzenter Mischpartner zu anderen Maisherbiziden, um problematische Unkräuter im Mais zu bekämpfen. Neben seiner besonders guten Wirkung gegen Ampfer zeichnet es sich durch eine sehr gute Wirkung auf Knötericharten, Kamille, Raps und andere Unkräuter aus. **Harmony® SX®** ist sehr gut mischbar und deshalb sehr flexibel im Einsatz.

- **Zulassung:** in Mais, Grünland, Sojabohne und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge in Mais:** 15 g/ha bzw. 2 x 7,5 g/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen in Mais:** 2
- **Packungsgröße:** 45 g, 90 g
- **Abstandsauflagen:** 5/5/1/1
- **Wartezeit in Soja:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: B; Neu: 2
- **Wirkstoff:** 500 g/kg Thifensulfuron, Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2941

Bekämpfen Sie mit Harmony SX den Ampfer im Mais nachhaltig und wurzeltief für Folgekulturen.



# Kalimba®



Die günstige Möglichkeit zur Winden und Distelbekämpfung



- **Der Profi gegen Winden und Disteln**
- Sowie gegen Melde, Gänsefuß, Ausfallraps und Sonnenblumen
- Gute Mischbarkeit mit Herbiziden und Blattdüngern

- **Zulassung:** in Mais
- **Aufwandmenge:** max. 0,6 l/ha Kalimba®
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Abstandsauflagen:** 1/1/1
- **Auf abtragsgefährdeten Flächen:** 1/1/1
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: O; Neu: 4
- **Wirkstoff:** 480 g/l Dicamba
- **Pfl.Reg.Nr.:** 4216-902

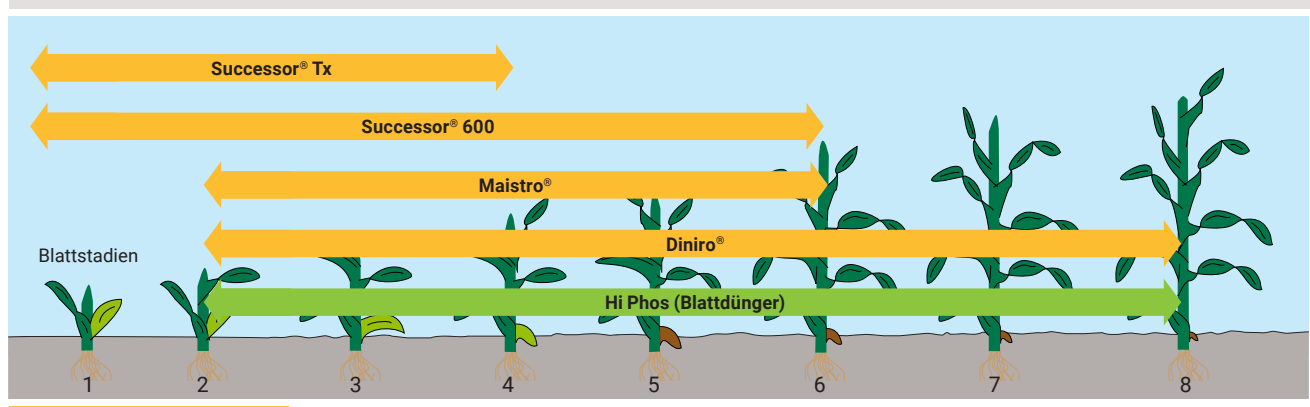
## Wirkungsweise:

Der Wirkstoff Dicamba von **Kalimba®**, verteilt sich in der ganzen Pflanze und entfaltet seine Wirkung systemisch. Bis zum Eintreten der herbiziden Wirkung benötigen die Pflanzen mehrere Tage aktives Wachstum. Somit ist eine Schönwetterperiode förderlich für die Wirkung. Die Wirkung zeigt sich in Wachstumsstillstand, Deformation, übermäßiger Verzweigung und nachfolgendem Absterben der Unkräuter. Warme, wachstumsfördernde Witterung beschleunigt den Absterbeprozess.

# Wirkungsspektrum Maisherbizide

Unkraut	Maistro® TBZ-frei	Diniro® TBZ-frei	Harmony SX® TBZ-frei Wirkungsergänzung
Amarant	+	+	
Ambrosia	+	+	
Ampfer	+	+	+
Ehrenpreis, persischer	+	+	
Franzosenkraut	+	+	
Gänsedistel	+	+	
Gänsefuß-Arten	+	+	
Huflattich	+	+	
Hundskamille, Acker-	+	+	
Kamille-Arten	+	+	
Kartoffeldurchwuchs	+	+	
Klettenlabkraut	+	+	
Knöterich, ampferblättriger	+	+	
Knöterich, Floh-	+	+	
Knöterich, Vogel-	+	+	
Knöterich, Winden-	+	+	
Leguminosen-Arten	+	+	
Melde, gemeine	+	+	
Nachtschatten, schwarzer	+	+	
Schönmalve (Samtpappel)	+	+	
Senf, Acker-	+	+	
Sonnenblume (ausg. SH-tolerante)	+	+	
Stechapfel	+	+	
Stiefflüchterchen, Acker-	+	+	
Taubnessel-Arten	+	+	
Vogelmiere	+	+	
Winde, Acker- und Zaun-	+	+	
Zweizahn, dreigeteilter	+	+	
<b>Ungräser</b>			
Borstenhirse	1 – 3 Blatt	1 – 3 Blatt	
Fingerhirse (Bluthirse)	+	+	
Hühnerhirse	+	+	
Rispenhirse (verw. Kulturhirse)	+	+	
Glattblättrige Hirse	+	+	
Johnsongras	+	+	
Flughafer	+	+	
Quecke	+	+	
Wirkung über Boden/Blatt %			
40/60			
10/90			
0/100			
Besondere Produktstärken:  +    Sehr gut wirksam:     Gut wirksam:     Teilwirkung:    Wirkung nicht ausreichend:			

## Einsatzzeit Maisherbizide



# Coragen®



Hochwirksam gegen den Maiszünsler!

- **Ausgezeichnete Wirkung gegen alle Stadien des Maiszünslers**
- Außergewöhnlich schonend für Nützlinge
- Reduziert die Mycotoxin-Belastung des Erntegutes
- Sehr lange, temperaturunabhängige Wirkungsdauer
- Für standfesten Mais ohne geknickte Pflanzen



- **Zulassung:** in Mais (auch in Obst-, Wein- und Gemüsebau)
- **Aufwandmenge:** in Mais: 125 ml/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen in Mais:** 1
- **Packungsgröße:** 500 ml
- **Abstandsauflagen:** 1/1/1
- **Wartezeit:** in Mais 14 Tage
- **Wirkungsart:** Insektizid, IRAC Gruppe 28
- **Wirkstoffe:** 200 g/l Chlorantraniliprol (Handelsname: Rynaxypyr®)
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2984

## Insektizid mit herausragenden Eigenschaften!

Der spezifische Wirkungsmechanismus unterscheidet sich deutlich von anderen Insektiziden und führt durch eine Muskellähmung zu einem unmittelbaren Fraß-Stopp. Der Wirkstoff Chlorantraniliprol wird von den Maispflanzen rasch aufgenommen und translaminar verlagert. **Coragen®** ist daher schnell und dauerhaft regenbeständig und „vor Ort“, wenn ein Schädling mit seiner Fraßtätigkeit beginnt.

## Nützlingsschonend und wirksam!

Coragen® wirkt selektiv auf die Zielorganismen und ist dabei äußerst nützlingsschonend. Es zeichnet sich durch einen schnellen Wirkungseintritt, eine sehr lange Wirkungsdauer (über 14 Tage) und einen hohen Wirkungsgrad gegen den Maiszünsler aus. Durch das besonders positive Toxprofil ist das Paradeinsektizid sicher für den Anwender, Nützlingsschonend und daher für eine umweltschonende Produktion bestens geeignet.

**Einsatzempfehlung:** Beim Einsatz von Coragen® kurz vor dem Hauptschlupf der Larven (ca. Anfang Juli) wird der beste Wirkungsgrad erreicht. Bei der Behandlung muss auf eine gute Bepflanzung (mind. 300 l Wasser/ ha, Zusatz des Netzmittels Trend® 90) und ausreichend Abstand zwischen Düsen und Maispflanzen geachtet werden. Zur Verhinderung von Fahrschäden: Traktor mit hoher Bodenfreiheit nutzen, mit niedriger Geschwindigkeit und möglichst abends fahren (Maisstängel elastischer).



**Coragen® ist der Garant für den besten Erfolg bei der Maiszünslerbekämpfung!**

Die Schäden durch den Maiszünsler sind in Österreich noch immer weit höher als jene durch den Maiswurzelbohrer. Hohe Verluste durch Ertrags- und Qualitätsminderung können durch den Einsatz von Coragen® verhindert werden!

## Ertragssteigerung durch Maiszünsler-Bekämpfung

Zünslerversuch, Tulln

**125 ml/ha Coragen®**  
Einsatztermine:



**Massive Steigerung von Ertrag und Qualität durch Coragen® !**



# Hi Phos

Das nötige Plus an Phosphor für eine verbesserte Wurzelentwicklung



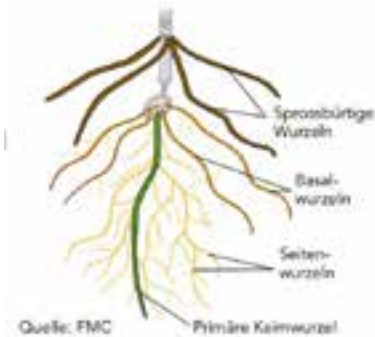
- Zur Optimierung der Gülle-/Substrat effizienz
- Kalium reguliert den Wasserhaushalt der Pflanzen
- Aufgrund der SL-Formulierung sehr gut mischbar mit Herbiziden
- Ideal zur Ansäuerung der Spritzbrühe (pH-Wert 2,0)



- **Einsatz:** in Mais, Kartoffel, Getreide, Raps und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 5 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 405 g/l P2O5; 69 g/l K2O, 75 g/l Mg

## Das vielfältige Wurzelsystem der Maispflanze

Die einzelnen Wurzelarten bilden sich zu unterschiedlichen Zeitpunkten aus und haben zudem verschiedene Aufgaben. Die primäre Keimwurzel und die Basalwurzeln sind entscheidend für die Verankerung der Maispflanze im Boden sowie dem Nährstoff- und Wassertransport zum Spross. Die sprossbürtigen Wurzeln sowie das Feinwurzelsystem sind dagegen unabdingbar für die Nährstoff- und Wasseraufnahme. Da die jüngeren Teile des Wurzelsystems vor allem für die Nährstoff und Wasseraufnahme verantwortlich sind, gilt es, deren Ausbildung und Wachstum zu fördern. Die Maispflanze braucht dazu vor allem den Makronährstoff Phosphor.



Quelle: FMC

## Phosphormangel im Mais

Um einen Phosphormangel in der Jugendentwicklung des Maises zu vermeiden ist eine gezielte Anwendung mit Hi Phos ideal, um ein schnelles Wachstum des Maises zu gewährleisten.



Quelle: G. Eißel

## Einsatzempfehlung Mais

Einfachanwendung ab BBCH 12/18: 2 l/ha in Kombination mit Herbizid

# Novitron® DamTec™



Starke Bodenwirkung kurz vor dem Auflaufen

- **Novitron® Dam Tec ist die Lösung in Metribuzin-empfindlichen Sorten**
- Breites Wirkungsspektrum in Kartoffeln, Futtererbsen und Ackerbohnen
- Innovative DamTec Formulierung zur Reduzierung der Verflüchtigungen von Wirkstoffen
- Zuverlässig und einfach in der Handhabung
- Vorauflaufbehandlung stresst die Kultur nicht, somit kann das Ertragspotenzial voll ausgeschöpft werden



- **Zulassung:** in Kartoffel, Ackerbohne, Futtererbsen und Karotten
- **Aufwandmenge pro ha:** 2,4 kg/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 12 kg
- **Abstandsauflagen:** -/20/10/5
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: F3, F4; Neu: 32, 13
- **Wirkstoffe:**  
30 g/kg Clomazone  
500 g/kg Aclonifen
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3781

**Novitron®** ist eine Fertigmischung aus den bekannten Wirkstoffen Aclonifen und Clomazone und besitzt ein breites Wirkungsspektrum in Kartoffeln, Futtererbsen und Ackerbohnen. Die neuartige DAM-Technologie, die auf einem mikroverkapselten Wirkstoff (Clomazone) und einem unverkapselten zweiten Wirkstoff (Aclonifen) in einer gemeinsamen WG-Formulierung basiert, gewährleistet eine beeindruckende Minderung der Verflüchtigung des Wirkstoffes Clomazone. Durch die staubfreie WG-Formulierung, die sehr gute und schnelle Löslichkeit und die überlegene Lagerstabilität werden eine einfache Handhabung des Produktes sowie eine umfangreiche Wirkung gegen die im Kartoffelbau wichtigen Unkräuter und Gräser ermöglicht.





# Targa® Super

Die erste Wahl gegen Schadgräser!

- **Flüssiges Spezialherbizid gegen Schadgräser in allen Wuchsstadien**
- Wirkt zuverlässig gegen Flughafer, Quecke, Hirse-Arten, Weidelgräser, Trespen-Arten und gegen Ausfallgetreide
- Super verträglich und problemlos mischbar mit vielen Herbiziden



- **Zulassung:** in Ackerbohne, Futtererbse, Futterrübe, Karotten, Kartoffel, Sojabohne, Sonnenblume, Winterraps, Zuckerrüben
- **Aufwandmenge:** 0,5 l/ha + 2 l/ha PA-Oil gegen 1-jährige Gräser 1 l/ha + 2 l/ha PA-Oil E gegen Quecke
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l, 5 l
- **Abstandsauflagen:** 1 m
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: A; Neu: 1
- **Wirkstoff:** 100 g/l Quizalofop-P-Ethyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2477

## Wurzeltiefe Wirksamkeit

Die gründliche Wirkung von Targa® Super erfolgt über das Blatt. Die sichtbare Bekämpfung tritt innerhalb von 10 bis 14 Tagen nach der Spritzung ein und wird durch Wärme und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigt. Die Gräser verfärben sich, die Haupttriebe sterben danach allmählich ab und lassen sich leicht herausziehen.



## Wirkungsspektrum Novitron® DamTec™

Unkräuter	2,4 kg Novitron® DamTec™		
Ackerhellerkraut			
Ackersenf			
Ackerstiefmütterchen			
Amarant	+		
Ausfallraps			
Bingelkraut			
Brennessel, kleine			
Ehrenpreis-Arten			
Franzosenkraut			
Gänsedistel			
Gänsefuß/Melde			

Unkräuter	2,4 kg Novitron® DamTec™		
Hirntäschel			
Hohlzahn			
Kamille-Arten			
Klatschmohn			
Klettenlabkraut		+	
Knöterich-Arten			
Kreuzkraut			
Nachtschatten, schwarzer			
Portulak			
Taubnessel-Arten			
Vergissmeinnicht			
Vogelmiere			
<b>Ungräser</b>			
1-jährige Rispe			
Hirse-Arten			

\*Boxer Pfl.Reg.Nr.: 2525

Besondere Produktstärken: ■■■■■ | Gut bekämpfbar: ■■■ | Teilweise bekämpfbar: ■ | Nicht ausreichend bekämpfbar: ■ | Wirkungsergänzung durch Boxer\*: ■■■■■

# Shark®/Spotlight®



## Zur nachhaltigen Stängelabtötung

- **Deutlich verminderter Wiederaustrieb**
- Positiver Einfluss auf die Schalenfestigkeit
- Förderung der Abreife und Trennung der Stolonen

In Krautminderungsprogrammen zur Ernteerleichterung und Qualitätsabsicherung: Shark® unmittelbar nach dem Schlägeln oder Shark® in Kombination mit 5 l/ha Pa-Oil als Diquat Ersatz.



- **Zulassung:** in Kartoffel zur Krautabtötung, in Wein gegen Stockaustriebe
- **Aufwandmenge in Kartoffel:** 1 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen in Kartoffel:** 1
- **Packungsgröße:** 1l, 5l
- **Abstandsaflagen:** 1/1/1
- **Wartezeit in Kartoffel:** 14 Tage
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: E; Neu: 14
- **Wirkstoff:** 60 g/l Carfentrazone-ethyl
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2878; 2878-902

### Programm Häckseln:

Häckseln, gefolgt von 1 l Shark/ha (meist 3 Tage später, damit das Kraut die Stängel am Damm nicht mehr bedeckt)

### Programm Shark + PA-Oil gefolgt von Spotlight

1. Anwendung: 1 l Shark/ha in Kombination mit 5 l PA-Oil/ha
2. Anwendung: 1 l Spotlight/ha zur Stängelsikkation

#### EXPERTENTIPP

- **Morgens in taunasse Bestände**
- **Gute Benetzung der Stängel**
- **Schönwetterperiode mit Sonnenlicht an mehreren Tagen (Wirkung durch Licht aktiviert)**
- **0,4 l Zignal/ha gegen Spätinfektionen Phytophthora**



Sorte Theresa, links 1l Shark + 5 L Öl /ha, rechts nur geschlägelt (Wiederaustrieb bereits erfolgt)

# Grifon®SC

neu

## Der 2-fach Kupferschutz

- **Kupferoxychlorid & Kupferhydroxid in flüssiger Form**
- Innovative SC Formulierung garantiert beste Mischungseigenschaften
- Optimale Vermahlungsgrade für beste Wirkung und Verträglichkeit
- Ganzjährig zugelassen in vielen Kulturen



**Grifon®SC** ist das EINZIGE Kupferprodukt aus Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid in flüssiger Form! Die ideale Kombination mit schneller Anfangswirkung und guter Dauerwirkung bei maximaler Regenfestigkeit.

Größe und Form der Kupferpartikel beeinflussen die Eigenschaften des Produktes

- Hydroxid: Schnelle Freisetzung > sofortiger Schutz nach Ausbringung
- Oxychlorid: Langsame Freisetzung > Dauerwirkung

Kupferform	Anfangswirkung	Dauerwirkung	Regenbeständigkeit	Pflanzenverträglichkeit
Oxychlorid	langsam	mittel – gut	gut	gut – sehr gut
Hydroxid	schnell	gut	gut	gut

## Hi Phos

Zur Absicherung der Qualität und des Ertrags

- **Förderung des Knollenansatzes und der Knollengröße**
- Wurzelentwicklung, Qualität und Ertrag werden durch Phosphorsäure positiv beeinflusst
- Durch den Hi Phos Einsatz wird der Ertrag als auch der Anteil vermarktungsfähiger Ware deutlich gesteigert
- Aufgrund der SL-Formulierung sehr gut mischbar mit Herbiziden
- Ideal zur Ansäuerung der Spritzbrühe (pH-Wert 2,0)



### Streifenversuch Kartoffel 2021

Betrieb Heiske  
Sorte: Eurogrande



Quelle: H. Heiske

ohne Hi Phos  
Ertrag: 45 t/ha, 51 Knollen/m<sup>2</sup>



Hi Phos, 2 x 5l/ha, BBCH 30 und 60  
Ertrag: 50 t/ha, 55 Knollen/m<sup>2</sup>

- **Einsatz:** in Kartoffel, Mais, Getreide, Raps und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 5-10 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 405 g/l P2O5; 69 g/l K2O, 75 g/l Mg

### Einsatzempfehlung Kartoffel:

#### Einmalanwendung:

Ab BBCH 30: 1x 10 l/ha  
(bei Stolonenverdickung zur Steigerung des Knollenansatzes)

#### Splittinganwendung:

Ab BBCH 30: 1x 5 l/ha  
(bei Stolonenverdickung zur Steigerung des Knollenansatzes)

Ab BBCH 60: 1x 5 l/ha  
(zur Ertrags- und Qualitätssteigerung)

# Sherpa Duo®

Piperonylbutoxid (PBO) – der Booster in Sherpa Duo

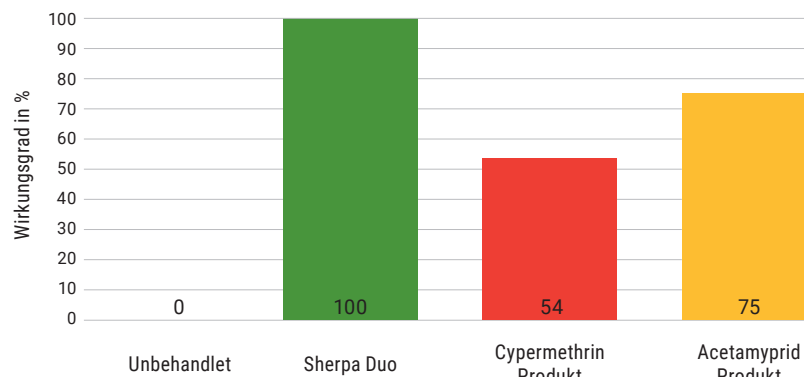
- **Innovation zur Bekämpfung von Schädlingen mit metabolischer Resistenz gegen Pyrethroide**
- Enthält Piperonylbutoxid, welches die Entgiftung der Insekten hemmt und das Pyrethroid somit zur Wirkung kommt.
- Kann gegen Insekten eingesetzt werden, die eine Resistenz gegen Pyrethroide zeigen



Gegen den Wirkstoff Cypermethrin, aus der Gruppe der Pyrethroide, sind mittlerweile metabolische Resistenzen von Kartoffelkäfern weit verbreitet. **SHERPA DUO®** enthält zusätzlich zum Wirkstoff Cypermethrin, den Boosterstoff Piperonylbutoxid (PBO), von dem bekannt ist, dass es den Abbau des Pyrethroids verhindert, indem es einen PBO-Metaboliten an eine bestimmte Klasse von Enzymen (Cytochrom P450) bindet.

## Wirkungsgrad von Insektiziden gegen Kartoffelkäfer

Versuche Eurofins in Österreich (n=3)



- **Einsatz:** in Kartoffel und Raps
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,25 l Sherpa Duo
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 2
- **Abstandsauflagen:** 20m; Auf abtragsgefährdeten Flächen: 20 m GS
- **Wartezeit:** 14 Tage
- **Wirkungsart:** Insektizid, IRAC-Code 3A
- **Wirkstoff:** Cypermethrin 100 g/L + Booster: Piperonylbutoxid 300 g/l
- **Pfl. Reg. Nr.:** 4279



**SHERPA DUO®** kann gegen Insekten eingesetzt werden, die eine Resistenz gegen Pyrethroide zeigen, kann aber auch in IPM-Programmen verwendet werden, um die Entwicklung von Resistenzen zu vermeiden.

# Sumi-Alpha®

Große Wirkung, kleiner Preis!

- **Starke und witterungsunabhängige Wirkung**
- Sichere Wirkung gegen fressende, beißende und saugende Insekten
- Schnelle Sofortwirkung – gute Dauerwirkung
- Mischbar mit allen gängigen Fungiziden und Insektiziden



- **Zulassung:** in Ackerbau (z. B. alle Getreidearten, Raps, Kartoffel), Weinbau, Gemüsebau und Forst

## Daten zur Anwendung in Kartoffel

- **Aufwandmenge:** 0,2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** keine Einschränkung
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Abstandsauflagen:** 10 m
- **Wartezeit:** 14 Tage
- **Wirkungsart:** Insektizid, IRAC-Gruppe 3A
- **Wirkstoff:** 50 g/l Esfenvalerate
- **Pfl. Reg. Nr.:** 2421

## Schnell und sicher

In Kartoffel ermöglicht Sumi-Alpha® eine schnelle und dauerhafte Blattlausbekämpfung. Wegen der kurzen Wartezeit kann das Produkt lange eingesetzt werden. Blattläuse schaden den Kartoffelbeständen nicht direkt. Umso größer ist ihre Schadwirkung als Virusüberträger, daher Sumi-Alpha® bereits bei einem Befall von zehn Läusen pro Fiederblatt einsetzen!

## Kartoffelinsektizide

# Coragen®

Gegen alle Stadien des Kartoffelkäfers!

- **Resistenzbrecher, in eigener Wirkstoffgruppe**
- Erfasst alle Stadien des Kartoffelkäfers (Eier, Larven und Käfer)
- Garantiert sofortigen Fraßstopp
- Sehr gute Dauerwirkung für lang anhaltenden Schutz



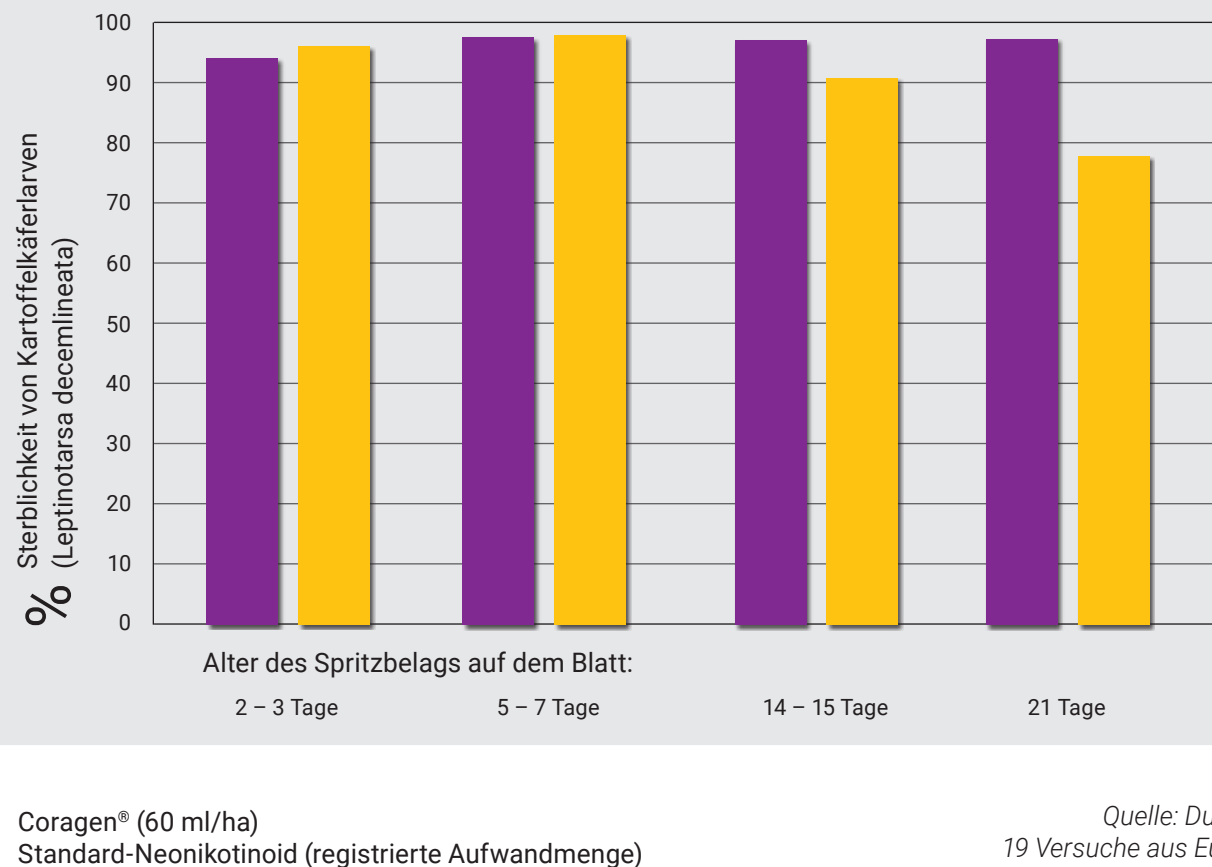
- **Zulassung:** in Kartoffel und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge in Kartoffel:** 60 ml/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen in Kartoffel:** 2
- **Packungsgröße:** 500 ml
- **Abstandsauflagen in Kartoffel:** 1/1/1/1
- **Wartezeit in Kartoffel:** 14 Tage
- **Wirkungsart:** Insektizid, IRAC-Gruppe 28
- **Wirkstoff:** 200 g/l Chlorantraniliprol (Handelsname: Rynaxypyr®)
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2984



## Insektizid mit herausragenden Eigenschaften

Coragen® bietet einen nahezu sofortigen und langanhaltenden Schutz unter verschiedensten klimatischen Bedingungen. Die Gründe hierfür liegen in seiner hohen Wirksamkeit gegen Larven, sehr schnell eintretendem Fraßstopp, langanhaltender Wirkung und hoher Regenfestigkeit. Coragen® wirkt zuverlässig gegen alle Entwicklungstadien des Kartoffelkäfers und mit seiner ovi-larviden Wirkung, im Unterschied zu allen üblichen am Markt erhältlichen Produkten, sogar eine Wirkung auf die Eier des Kartoffelkäfers. Die besten Ergebnisse werden bei Anwendung während der Eiablage erreicht. Dadurch wird eine optimale Bekämpfung von schlüpfenden Larven gewährleistet, noch bevor diese Fraßschäden erzeugen. Coragen® dringt ins Blatt ein. Dort ist es zellgängig im Blatt-Mesophyll und kann von behandelten zu unbehandelten Blatt-Teilen gelangen (lokal-systemische Wirkung).

## Wirkung von Coragen® unter Praxisbedingungen im Vergleich zu Standard-Neonicotinoiden



Quelle: DuPont,  
19 Versuche aus Europa

Getreide

Mais

Kartoffel

Zuckerrüben

Grünland/Forst

23

# AmiFlow®



Kombination eines neuen Kontaktwirkstoffs mit dem teilsystemischen Cymoxanil in flüssiger Formulierung

- **Wirkt vorbeugend, heilend und sporenabtötend**
- Kombination aus kontakt- und teilsystemischer Wirkung
- Wirkstoffdepot bei Blockbehandlung führt zur Langzeitwirkung



## Vielseitig gegen die wichtigste Pilzkrankheit

AmiFlow® ist eine Kombination eines neuen Kontaktfungizides (Amisulbrom) mit einem teilsystemischen Fungizid (Cymoxanil) zur Bekämpfung der Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln. Der systemische Wirkstoff Cymoxanil wird gleichmäßig in der Pflanze verteilt und erfasst auch latenten Befall an Stängeln und Blättern. Kurative Wirkungen nach Infektionen von bis zu 48 Stunden können erfasst werden. Amisulbrom bildet einen regenresistenten Schutz auf der Pflanzenoberfläche und wirkt vorbeugend vor allem auf die Sporenkeimung.

In der Praxis bedeutet dies, dass Amisulbrom die Sporenbildung unterbindet, die Beweglichkeit der Zoosporen einschränkt und sobald diese mit dem Wirkstoff in Kontakt kommen abgetötet werden. Das Resultat ist, dass eine Sekundärinfektion unterbunden wird.



AmiFlow® wirkt witterungsunabhängig gegen alle Infektionsstadien des Pilzes.

- **Einsatz:** in Kartoffel
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,5 l Leimay + 0,5 Cymbal Flow
- **Packungsgröße:** 10 l (5 l Leimay, 5 l Cymbal Flow)
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 4
- **Abstandsauflagen:** 1m; Auf abtragsgefährdeten Flächen: 10 m GS
- **Wartezeit:** 7 Tage
- **Wirkungsart:** Fungizide, FRAC-Code 21, 27
- **Wirkstoffe:** Amisulbrom 200 g/L + Cymoxanil 225 g/l
- **Pfl.Reg.Nr.:** Leimay: 3905-901; Cymbal Flow: 3739

# Zignal®



Die Kombination aus Zignal® und AmiFlow® ist zur Stoppspritzung gegen Phytophthora unschlagbar!



Genial gegen Phytophthora

- **Besondere Formulierung für schnelle Wirkstoffaufnahme**
- Effektiver Wirkungsmechanismus zur Stopps- und Abschlusspritzung
- Keine Resistenzgefahr, da Schadpilzbekämpfung an mehreren Stellen (Multisite-Effekt)
- Sporenabtötende Wirkung
- Sehr kurze Wartezeit (nur 7 Tage)



Mit dem Wirkstoff Fluazinam ist Zignal® ein organisches Kontaktfungizid mit unvergleichbarem Wirkungsmechanismus, der die Atmungsaktivität des Pilzes hemmt. Fluazinam hat eine sehr gute Haftfähigkeit und Regenbeständigkeit.

- **Zulassung:** in Kartoffel gegen Phytophthora
- **Aufwandmenge in Kartoffel:** 0,4 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen in Kartoffel:** 4
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** 5/1/1/1
- **Wartezeit in Kartoffel:** 7 Tage
- **Wirkungsart:** Fungizid, FRAC-Code 29
- **Wirkstoff:** 500 g/l Fluazinam
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3185

# Leimay®

Das bessere Dithane NeoTec



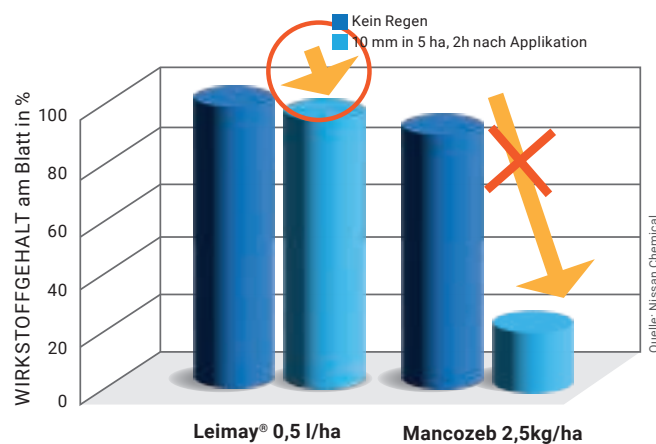
- **flüssiges Kontaktfungizid mit protektiver Wirkung gegen Kraut- und Knollenfäule**
- Leimay schützt vor Erstkontamination und Sekundärinfektion
- Dauerhafter Blatt- und Knollenschutz
- Schnelle und sehr gute Regenfestigkeit

Amisulbrom ist ein Wirkstoff aus der Gruppe der Sulfonamide. Der Wirkstoff unterbricht die mitochondriale Atmung der Pilze. Dadurch werden sämtliche Stadien des Pilzes (Sporen, Sporeneimung, Myzelwachstum) behindert. Amisulbrom besitzt eine sehr starke sporentötende Wirkung. Leimay wirkt via Kontakt und ist tiefenwirksam (translaminar), es dringt rasch in die Wachsschicht der Blätter ein und bildet dort langwirkendes Wirkstoffdepot.

Dosierung: 0,5 l/ha gegen die Kraut- und Knollenfäule. Präventive Applikation in Intervallen von 7 bis 10 Tagen während des stärksten Staudenwachstums und alle 10 bis 12 Tage nach Reihenschluss. Je nach Wetter und Krankheitsdruck ist das Spritzintervall anzupassen. Wir empfehlen die Anwendung von Leimay nach der Blüte der Kartoffeln und speziell gegen Ende der Saison, um die gute Wirkung gegen Knollenfäule auszunutzen. Bei hohem Krankheitsdruck und feuchtem Wetter ist das Spritzintervall zu verkürzen.

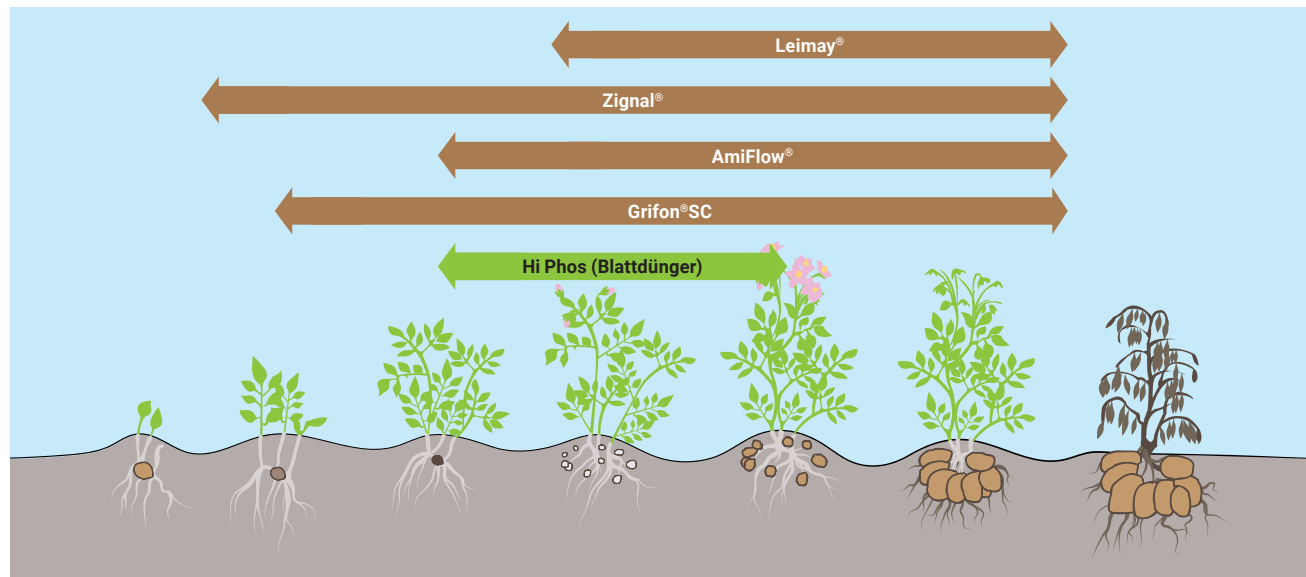
Wir empfehlen Leimay mit 0,3 bis 0,5 l/ha als Zusatz mit teilsystemischen oder systemischen Produkten (z.B. Cymoxanil, Fluazinam (Zignal), Oxathiapiproline oder Mandipropamid, um die sporentötende Wirkung auszunutzen und gegen Ende der Saison um der Knollenfäule vorzubeugen.

- **Zulassung:** in Kartoffel
- **Aufwandmenge:** 0,5 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 6
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** Auf abtragsgefährdeten Flächen: 10 m GS
- **Wartezeit:** 7 Tage
- **Wirkungsart:** Fungizid, FRAC-Code 21
- **Wirkstoff:** 200 g/l Amisulbrom
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3905-901



Bei Regen oder Beregnung wird Leimay® teilweise aus dem Wirkstoff-Depot gelöst und wirkt direkt gegen freie Zoosporen

## Einsatzzeitpunkt Kartoffelfungizide



# Beta Pack

Die günstige Art Ihre Rüben sauber zu halten !



Breit wirksame Rüben Herbizidkombination

## ■ Flexible Aufwandmengengestaltung je nach Unkrautsituation

- Rübenherbizid Kombination mit Preisvorteil
- Beste Verträglichkeit in Kombination mit Paraffinöl

Der BETA-Pack ist eine Kombinationspackung bestehend aus Ethofol® und Betosip SC®, welche als Nachauflauf Herbizide mit Blatt- und Bodenwirkung gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Futter- und Zuckerrüben eingesetzt werden.

### Aufwandmengen

Der BETA-Pack ist so konzipiert, dass das Verhältnis Ethofol zu Betosip SC grundsätzlich 1:3 ist.

Dies bedeutet 0,5 l/ha Ethofol + 1,5 l/ha Betosip SC mit der Zugabe eines entsprechenden Mittels zur Bodenversiegelung (Beetix) und der Zugabe von Venzar 500 SC oder Centium CS gegen Problemunkräuter, sowie zur Wirkungssteigerung der anderen Produkte. Bei der zweiten und dritten Anwendung jeweils 5 bis 14 Tage später können die Aufwandmengen, wenn notwendig entsprechend in Relation angehoben werden. Jedenfalls sollten alle Spritzungen möglichst im Keimblattstadium der Unkräuter durchgeführt werden, unabhängig vom Entwicklungsstadium der Zuckerrüben. Abhängig von Witterung Wachsschicht und Größe der Unkräuter, empfehlen wir zu jeder NAK 1 - 1,5 l/ha PA-Oil.

Sowohl Ethofol als auch Betosip SC sind mit drei Anwendungen pro Jahr in Futter- und Zuckerrüben zugelassen.

■ **Zulassung:** in Zucker- und Futterrübe

■ **Aufwandmenge:**

1 Pkg. für 3,33 ha (bei 3 NAK's)  
0,5 l Ethofol + 1,5 l Betosip SC /ha

■ **Max. Anzahl Anwendungen:** 3

■ **Abstandsauflagen:** 30/15/10/5;  
Auf abtragsgefährdeten Flächen:  
keine Anwendung

■ **Packungsgröße:** 20 l

■ **Wartezeit:** 90 Tage

■ **Wirkungsart:** Herbizide,  
HRAC-Gruppe: N, C1; Neu: 15, 5

■ **Wirkstoffe:**

Ethofol: 500 g/l Ethofumesat  
Betrosip SC: 160 g/l Phenmedipham

■ **Pfl.Reg.Nr.:**

Ethofol: 3421-901  
Betrosip SC: 3183



Unkrautfreier Rübenbestand mit BETA-Pack – ganz ohne Desmedipham

# Beetix®

Hochwirksam zur Bodenversiegelung!



## ■ Exzellente Bodenwirkung, gute Blattwirkung

- Zur sicheren Verhinderung von Spätverunkrautung
- Sehr gute Mischbarkeit mit Beta-Pack® und Targa® Super

### Unverzichtbare Wirkung

Der vielfach bewährte Wirkstoff Metamitron wirkt sowohl über die Wurzel als auch über das Blatt und ergänzt das Wirkungsspektrum von Breitbandherbiziden wie z. B. Beta-Pack® optimal. Beetix® ist mit allen im Vor- und Nachauflauf gebräuchlichen Rübenherbiziden sowie mit Additiven mischbar.



■ **Zulassung:** in Zucker- und Futterrübe

■ **Aufwandmenge:**

max. 2 l/ha und Anwendung

■ **Max. Anzahl Anwendungen:** 3

■ **Packungsgröße:** 5 l

■ **Abstandsauflagen:** keine (1/1/1/1)

■ **Wartezeit:** keine

■ **Wirkungsart:** Herbizid,  
HRAC-Gruppe: C1; Neu: 5

■ **Wirkstoff:** 696 g/l Metamitron

■ **Pfl.Reg.Nr.:** 3573/902



Beetix® verstärkt die  
Wirksamkeit der Mischpartner  
und ist unverzichtbar gegen  
Spätverunkrautung!

# Cliophar® 600 SL

Wirkt bis in die Wurzelspitze!



## ■ Unersetzlich zur Distel- und Kornblumenbekämpfung

- Optimal zur Korrektur gegen Kamille, Kornblume, Schwarzer Nachtschatten
- Sicher gegen herbizidtolerante Sonnenblumen
- Genaue Dosiermöglichkeit durch Flüssigformulierung
- Sehr gute Mischbarkeit und Verträglichkeit



Optimaler Zeitpunkt für die Anwendung bei Disteln mit ca. 10 bis 20 cm Größe (ab 4-Blatt-Stadium der Rübe). Beste Wirksamkeit bei wüchsigen Bedingungen (Nachtemperatur über 10° C).

Cliophar® 600 SL ist optimal mischbar mit Targa® Super. Die Wirkungssicherheit wird durch den Zusatz von Paraffinöl wesentlich erhöht.

■ **Zulassung:** Zuckerrübe, Futterrübe, Winterraps, Mais und Baumschulgehölzpflanzen

## Einsatz in Zuckerrübe:

- **Aufwandmenge:** 0,2 l/ha + 1-2 l/ha Öl
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 2
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Abstandsauflagen:** keine (1/1/1/1)
- **Wartezeit:** 70 Tage
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: O; Neu: 4
- **Wirkstoff:** 600 g/l Clopyralid
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3611



Cliophar® 600 SL: Unersetzlich bei der Bekämpfung von Disteln



Optimal einsetzbar in einer Tankmischung mit Targa® Super und Öl – zur Unkraut und Gräserbekämpfung!

# Targa® Super

Die erste Wahl gegen Schadgräser!

## ■ Flüssiges Spezialherbizid gegen Schadgräser in allen Wuchsstadien

- Wirkt zuverlässig gegen Flughafer, Quecke, Hirse-Arten, Weidelgräser, Trespen-Arten und gegen Ausfallgetreide
- Super verträglich und problemlos mischbar mit vielen Herbiziden



■ **Zulassung:** in Ackerbohne, Futtererbse, Futterrübe, Karotten, Kartoffel, Sojabohne, Sonnenblume, Winterraps, Zuckerrübe

■ **Aufwandmenge:** 0,5 l/ha + 2 l/ha PA-Oil gegen 1-jährige Gräser 1 l/ha + 2 l/ha PA-Oil E gegen Quecke

■ **Max. Anzahl Anwendungen:** 1

■ **Packungsgröße:** 1 l, 5 l

■ **Abstandsauflagen:** 1 m

■ **Wartezeit:** keine

■ **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: A; Neu: 1

■ **Wirkstoff:**

100 g/l Quizalofop-P-Ethyl-Ester

■ **Pfl.Reg.Nr.:** 2477

## Wurzeltiefe Wirksamkeit

Die gründliche Wirkung von Targa® Super erfolgt über das Blatt. Die sichtbare Bekämpfung tritt innerhalb von 10 bis 14 Tagen nach der Spritzung ein und wird durch Wärme und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigt. Die Gräser verfärben sich, die Haupttriebe sterben danach allmählich ab und lassen sich leicht herausziehen.

Targa® Super:  
Rübe statt Flughafer



Bewährt, sicher und schnell gegen Ungräser!

# Venzar 500 SC®



Der Schlitteneffekt für Herbizide!

- **Aktivator für hohe Wirkungsgrade, auch gegen Problemunkräuter**
- Wichtiger Wirkstoff für mehr Bodenwirkung
- Lange Wirkungsdauer, optimal gegen Spätverunkrautung



Venzar® 500 SC ist ein Bodenherbizid und wertvoller Tankmischpartner in Rüben, zur Optimierung des Gesamtwirkungsgrades der Spritzfolge gegen dikotyle Unkräuter. Der Wirkstoff Lenacil (HRAC 5) wird vorwiegend über die Wurzeln und zum geringen Teil über die Blätter aufgenommen. Lenacil ist ein systemischer Wirkstoff und wird schnell in der Pflanze verteilt. In empfindlichen Pflanzen hemmt Venzar® 500 SC die Photosynthese. Neu entwickelte Blätter verfärbten sich gelb und sterben ab. In der Kulturpflanze hingegen wird der Wirkstoff schnell abgebaut. Schnelle und sichere Wirkung erzielt Venzar® 500 SC gegen kleine bzw. im Auflauf befindliche Samenunkräuter. Keimende Unkräuter laufen zwar noch auf, sie sterben jedoch nach Aufnahme des Wirkstoffes über die Wurzeln ab.

- **Zulassung:** in Zuckerrübe, Futterrübe
- **Aufwandmenge:** 3x 0,33 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l, 5 l
- **Abstandsauflagen:** (5/1/1/1)
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: C1; Neu: 5
- **Wirkstoff:** 500 g/l Lenacil
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3682



# Centium CS®



Die Wirkungsergänzung für Standardherbizide

- **Neue Wirkstoffgruppe in Zuckerrüben**
- Synergistische Effekte mit Phenmedipham, Ethofumesat und Metamitron
- Ab BBCH 12 (2. Laubblatt) einsetzbar

Centium CS® kann ab der 2. NAK mit 0,05 l/ha und ab der 3. NAK mit 0,1 l/ha angewendet werden. Sehr gute synergistische Effekte in der Mischung mit Beteix® und Beta®-Pack. Gute Wirkungen werden gegen Melden, Knötericharten, Klettenlabkraut, Hundspetersilie sowie Bingelkraut erzielt. In Mischung mit Venzar SC® verstärkte Chlorosen möglich. Nicht mit Gräserherbiziden und Blattdüngern mischen. Centium CS® kann an den Rübenblättern vorübergehende Blattaufhellungen verursachen. Centium CS® in Zuckerrüben frühestens 2 Tage nach einem Regenfall anwenden.



- **Zulassung:** in Zuckerrüben, Ölkürbis, Raps, Kartoffel, Soja, Bohnen, Erbsen, Gemüsekulturen uvm.
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,05 – 0,1 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 500 ml
- **Abstandsauflagen:** keine (1/1/1/1)
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: F4; Neu: 13
- **Wirkstoff:** 360g/l Clomazone
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2733

**Anwendungsempfehlung in Mischungen mit Standard-Rübenherbiziden:**

**NAK 2: 0,05 l/ha**  
**NAK 3: 0,1 l/ha**





## Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben mit Hilfe von Venzar 500 SC oder Centium CS

Mit dem Wegfall von Debut ändert sich grundlegendes in der Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben

Um den Wegfall dieses zentralen Wirkstoffes zu kompensieren, stehen den Rübenbauern mit Venzar 500 SC und Centium CS zusätzlich zwei Wirkstoffe zu Verfügung.

- Venzar 500 SC bei: Amarant, Bingelkraut, Melde, Weißer Gänsefuß, Erdrauch, Knöterich-Arten, Schwarzer Nachtschatten, Klatschmohn, Vogelmiere
- Centium CS bei: Melde, Weißer Gänsefuß, Knötericharten, Klettenlabkraut, Hundspetersilie, Bingelkraut sowie Samtpappel
- Baustein für effektive Herbizidsysteme / Resistenzmanagement

### Spritzplan Zuckerrübe

INDIKATIONEN	1. NAK	2. NAK	3. NAK
Breite Mischverunkrautung mit BETA-Pack	<b>BETA-Pack</b> 0,5 l <b>Ethofol®</b> 1,5 l <b>Betosip® SC</b>	<b>BETA-Pack</b> 0,5 l <b>Ethofol®</b> 1,5 l <b>Betosip® SC</b>	<b>BETA-Pack</b> 0,5 l <b>Ethofol®</b> 1,5 l <b>Betosip® SC</b>
Wirkungsergänzung über Blatt und Boden	1,0 l <b>Beetix®</b>	1,5 l <b>Beetix®</b>	1,5 l <b>Beetix®</b>
Ölzusatz (bei starker Wachsschicht oder großen Unkräutern, Ölzusatz auf bis zu max. 2l/ha erhöhen)	1,0 l <b>PA-Oil</b>	1,5 l <b>PA-Oil</b>	1,5 l <b>PA-Oil</b>
zusätzlich gegen Amarant, Melde, Weißer Gänsefuß, Erdrauch, Knöterich-Arten, Schwarzer Nachtschatten, Klatschmohn, Vogelmiere sowie zur Verstärkung der anderen Wirkstoffe	50 – 100 ml <b>Venzar 500 SC*</b>	150 ml <b>Venzar 500 SC*</b>	150 ml <b>Venzar 500 SC*</b>
zusätzlich gegen Melde, Weißer Gänsefuß, Knötericharten, Klettenlabkraut, Hundspetersilie, Bingelkraut sowie Samtpappel und zur Verstärkung der anderen Wirkstoffe		50 ml <b>Centium CS</b>	100 ml <b>Centium CS</b>
Gegen Wurzelunkräuter (Distel, Winde) und Kamille-Arten	0,2 l/ha <b>Cliophar® 600 SL</b> + 1,5 l/ha <b>PA-Oil</b> , Solo-Anwendung, bei wüchsigem Wetter. Bestens kombinierbar mit <b>Targa® Super!</b>		
Gegen Schadgräser (Flughäfer, Hirsen, Ausfallgetreide usw.)	0,5 – 0,6 l/ha <b>Targa® Super</b> + 1,5 l/ha <b>PA-Oil</b> bei Bedarf als Mischpartner zu NAK-Spritzungen beimischen.		Wird die Gräserbekämpfung als Solo-Anwendung durchgeführt, können 2 l/ha <b>PA-Oil</b> eingesetzt werden (beschleunigt die Wirkung).

\*Venzar 500 SC: Vertrieb Kwizda Agro

# Wirkungsspektrum Zuckerrübenherbizide

Tankmischung BETA-Pack:

**0,5 l Ethofol + 1,5 l Betosip + 1,5 l Beetix + 1,5 l PA-Oil**

Einsatzempfehlung im Keimblattstadium der Unkräuter

## Unkraut

Ackersenf/Ausfallraps/ Hederich/Ölrettich	+	+
Ackerstiefmütterchen		+
Amarant	+	+
Bingelkraut, 1-jähriges		+
Ehrenpreis		+
Franzosenkraut	+	+
Gänsefuß, weißer	+	
Hohlzahn, gemeiner		+
Hundspetersilie		+
Kamille-Arten		+
Klettenlabkraut	+	+
Knöterich, ampferblättriger		+
Knöterich, Vogel-		+
Knöterich, Winden-		+
Melde, gemeine		+

Nachtschatten, schwarzer	+	+
Samtpappel (Schönmalve)		+
Stechapfel		
Taubnessel-Arten		
Vogelmiere		
Zweizahn		+

## Ungräser

1-jähriges Rispengras	+	+
-----------------------	---	---

**Wirkungsergänzung mit Targa® Super  
(0,5 l + 2 l PA-Oil, Quecke 1,25 l + 2 l PA-Oil)**

Flughafer	+	+
Hirse-Arten		
Quecke		
Windhalm		

Wirkungsspektrum bezogen auf Unkräuter im Keimblattstadium

Besondere Produktstärken: + | Sehr gut wirksam: | Gut wirksam: | Teilwirkung: | Wirkung nicht ausreichend:

Wirkungsergänzung durch Tankmischung mit **Beetix®**

Wirkungsergänzung durch Tankmischung mit **Venzar® 500 SC**

Wirkungsergänzung durch Tankmischung mit **Centium CS®**



**Keine  
Chance  
für Unkraut  
& Co**

**FMC**

FMC Agro Austria GmbH  
www.fmcagro.at

# Domark® 10 EC

Für viel Zucker in der Rübe!

- **Sehr gute Wirkung gegen Cercospora, Mehltau und Ramularia**
- Vorbeugend und abstoppend wirksam
- Kurze Wartezeit



Beste Wirksamkeit bei vorbeugendem Einsatz mit optimaler Benetzung (Trend® 90 hinzufügen)!



## Die richtige Strategie mit Domark® 10 EC

Entscheidend für den Erfolg ist die exakte Einhaltung der Behandlungstermine, d. h. die erste Behandlung spätestens sofort beim Auftreten der ersten Symptome durchführen. Die Beigabe eines Netzmittels (z. B. Trend® 90) ist generell empfehlenswert. Folgespritzungen spätestens nach drei Wochen durchführen! Wasseraufwandmenge mind. 300 l/ha! Große Tropfen und ausreichender Druck sichern eine gute Bestandsdurchdringung. Nur Blätter, die von der Spritzbrühe getroffen werden, sind auch geschützt! Spritzungen in den Morgenstunden bzw. am frühen Vormittag bringen den besten Erfolg! Abendspritzungen nur bei Temperaturen unter 25° C durchführen! Immer die volle Aufwandmenge der Fungizide einsetzen!



Gesunde Blätter dank Domark® 10 EC

# Bo La



Da etwa zwei Drittel des Bors in der Jugendentwicklung der Rüben aufgenommen werden, muss eine Düngung um den Reihenschluss erfolgen.



Zur Vermeidung von Rübenfäule

- **Bormangel führt zu Herz- und Trockenfäule**
- Molybdänmangel führt zu Wuchsdepressionen
- Molybdän verhindert Nekrosenbildung am Vegetationskegelzentrum und Blattdeformationen



## Anwendungsempfehlung:

Ab BBCH 31/39: 2 x 2 l/ha (zum Reihenschluss)

## Ausgleich eines Bor- und Molybdänmangels in Zuckerrüben

Zuckerrüben haben einen besonders hohen Bedarf an Bor, ein Mangel führt zu Herz- und Trockenfäule, welche die Zuckerbildung begrenzt. Bormangel in Rüben ist zuerst an den jüngeren Blättern und an den Spitzen von Spross und Wurzeln erkennbar. Die schwarzen, verdornten Herzblätter sind die typischen Symptome für einen Befall. Ein Molybdänmangel ist schwerer zu erkennen und zeigt sich durch gelbgrüne Chlorosen an jungen Blättern und durch Wuchsdepressionen. Da Bor nur schwer beweglich ist, kann es nicht aus älteren Blättern zurückverlagert werden. Aus diesem Grund ist eine mehrmalige Anwendung notwendig. Eine gezielte Blattdüngung mit etwa 500 g Bor/ha bis zum Reihenschluss ist damit die wirkungsvollste Maßnahme.

- **Einsatz:** in Zuckerrübe, Raps, Soja, Kürbis und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 2x 2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 150 g/l B, 7,5 g/l Mo



Die Oberseite der Blattstiele reißt auf, verkorkt und verfärbt sich schwarzbraun. Am Rübenkopf sind zuerst blassgraue Flecken erkennbar. Diese werden später schwarz und entwickeln sich zur Herz- und Trockenfäule.

# Soja Pack®

Das neue Soja-Vorauflauf-Herbizid

- **In allen Soja Sorten verträglich**
- Keine Wurzelhalseinschnürungen
- Keine Gelb-färbung der Spritze
- Wirkstoffdepot im Boden sichert eine nachhaltige Wirkung nach Niederschlägen
- Gute Unterdrückung von Problemunkräutern, wie Spitzklette, Zweizahn uvm.



## Soja Pack®

Der Soja Pack® ist ein unersetzbarer Baustein zur Vermeidung von Resistenz Entwicklungen. Die Kombination der Wirkstoffe Clomazone und Pethoxamid ergibt ein sehr breites Wirkungsspektrum und eine lange anhaltende Residualwirkung gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter, Unkrauthirschen und andere Unkräuser.

Eine gewisse Mindestbodenfeuchtigkeit (10-15 mm Niederschlag) ist Voraussetzung für die volle Wirksamkeit von Bodenherbiziden, und somit auch vom Soja Pack®. Dieser bleibt über mehrere Wochen wirksam, so dass auch später keimende Unkräuter und Unkräuser nach Niederschlägen noch erfasst werden.

## Soja Vorauflauf Herbizid Versuch

Leibnitzer Becken 2022



**AKTION**  
**Soja Pack-Kombi\***  
 2 Packungen  
 „Soja Pack“  
 + 10 L „Bo La“

\* nur im teilnehmenden  
 Agrarfachhandel



- **Einsetzbar:** in Sojabohne
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,25 l Reactor + 2 l Successor 600
- **Packungsgröße:** 4,5 l für 2 ha (0,5 l Reactor, 4 l Successor 600)
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Abstandsauflagen:** 20m;
- **Auf abtragsgefährdeten Flächen:** keine Anwendung
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: K3, F4; Neu: 15, 13
- **Wirkstoffe:** Clomazone 360 g/L + Pethoxamid 600 g/l
- **Pfl. Reg. Nr.:** Reactor: 2733-901; Successor 600: 2881

**Die beste Wirkung** wird in der Keimphase der Unkräuser und Unkräuter erzielt. Voraussetzungen für eine sichere Wirkung sind ein feinkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett und eine ausreichende Bodenfeuchtigkeit.



Spitzklette



Zweizahn



Distel



Gänsefuß, Knöterich



Hirse

# Harmony® SX®

Unersetzlich gegen Unkraut in Sojabohnen!



## ■ Sehr effektiv und günstig

- Beste Wirkung in Kombination mit dem Netzmittel Trend® 90
- Zuverlässig und breit wirksam
- Sehr gute Verträglichkeit

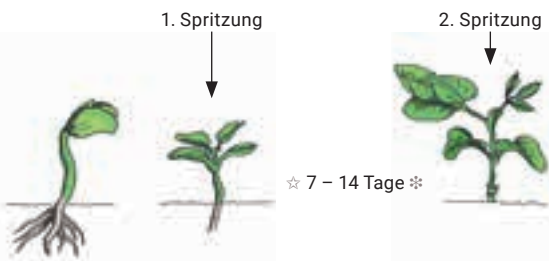
## Harmony® SX® – notwendig im Sojabau

Im Sojaanbau ist eine Nachauflauf-Spritzung bzw. Korrektur meist unumgänglich, da Vorauflaufmittel nicht alle relevanten Unkräuter bekämpfen und weil manche Unkräuter erst zu einem späteren Zeitpunkt keimen. Speziell in trockenen Phasen rund um den Auflauf ist die Wirkung der Vorauflauf Bodenherbizide stark eingeschränkt und es wird notwendig sein mit Nachauflauf Produkten zu arbeiten. Harmony SX erfasst durch seine sehr breite Wirkung auch Unkräuter gegen welche andere Sojaherbizide keine Wirkung haben. Harmony SX bietet eine gute unterdrückende Wirkung gegen Ackerdistel und Ackerwinde. Sojabohne soll in der Regel maximal alle drei bzw. vier Jahre angebaut werden, deshalb muss der Wirkstoffwechsel in den anderen Fruchtfolgegliedern erfolgen, da Harmony SX für eine erfolgreiche Unkrautbekämpfung in Sojabohnen unumgänglich ist.

## Spritzfolge zur optimalen Unkrautbekämpfung:

1. Behandlung mit 7,5 g/ha Harmony® SX® + 0,1 % Trend® 90 (bei Bedarf + Mischpartner gegen Schwarzer Nachtschatten)
2. Behandlung mit 7,5 g/ha Harmony® SX® + 0,1 % Trend® 90 + 0,5 l/ha Targa® Super (gegen Schadgräser) + 1 l/ha PA-Oil

Für die beste Wirksamkeit muss die Spritzung im 2-4-Blattstadium der Unkräuter erfolgen! Das Soja-Kultur-Stadium ist nur ein Richtwert und muss nicht berücksichtigt werden.



- **Zulassung:** in Sojabohne und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge in Soja:** 7,5 g/ha und Anwendung
- **Max. Anzahl Anwendungen in Soja:** 2
- **Packungsgröße:** 45 g, 90 g
- **Abstandsauflagen:** 5/5/1/1
- **Wartezeit in Soja:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: B; Neu: 2
- **Wirkstoff:** 500 g/kg Thifensulfuron Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2941



**Praxistipp:**  
Beste Wirkung mit Trend® 90!



## LK OÖ Soja-Herbizidversuch St. Marienkirchen an der Polsenz

**Die Varianten mit Harmony® SX® bringen seit Jahren die besten Ergebnisse.**

Variante	Ertrag kg/ha (87%TS)	Ertrag rel. %	Feuchte %	Kosten gesamt €/ha	Erlös €/ha	Erlös rel %
1,8 kg/ha Artist (29.4.)	4.200	93,9	10,4	100	1.412	98,2
2,5 l/ha Spectrum plus (29.4.)	4.167	93,2	10,7	86	1.414	98,3
2 l/ha Proman + 0,75 l/ha Spectrum (29.4.)	4.216	94,3	11,0	116	1.401	97,4
0,5 l/ha Pulsar 40 + 7,5 g/ha Harmony SX + 0,1% Zellex CS (27.5 und 17.6.); 0,75 l/ha Agil S (28.6.)	4.472	100,0	10,8	171	1.439	100,0
Hacken I (7.6.), Hacken II (29.6.)	4.067	90,9	14,0	80	1.384	96,2
Hacken I (7.6.), Hacken II (29.6.); 0,5 l/ha Pulsar 40 + 7,5 g/ha Harmony SX (17.6.); 0,75 l/ha Agil S (28.6.)	4.620	103,3	10,4	194	1.469	102,1

Kalkulationsgrundlagen (Preisbasis 2019): Sojapreise: € 0,36/kg; Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise inkl. durchschnittliche Rabatte; Ausbringungskosten: € 30,-/ha (65 kW Traktor, 15 m Spritzbreite-800 l Fass, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h); Hackgerät: € 40,- /ha lt. ÖKL-Richtlinie 2019

# Targa® Super

Die erste Wahl gegen Schadgräser!

- **Flüssiges Spezialherbizid gegen Schadgräser in allen Wuchsstadien**
- Wirkt zuverlässig gegen Flughäfer, Quecke, Hirse-Arten, Weidelgräser, Trespen-Arten und Ausfallgetreide
- Super verträglich und problemlos mit vielen Herbiziden mischbar



## Wurzeltiefe Wirksamkeit

Die gründliche Wirkung von Targa® Super erfolgt über das Blatt. Die sichtbare Bekämpfung tritt innerhalb von 10 bis 14 Tagen nach der Spritzung ein und wird durch Wärme und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigt. Die Gräser verfärben sich, die Haupttriebe sterben danach allmählich ab und lassen sich leicht herausziehen.

- **Zulassung:** in Ackerbohne, Futtererbse, Futterrübe, Karotten, Kartoffel, Sojabohne, Sonnenblume, Witerraps, Zuckerrübe
- **Aufwandmenge:** 0,5 l/ha + 2 l/ha PA-Oil gegen 1-jährige Gräser 1 l/ha + 2 l/ha PA-Oil E gegen Quecke
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l, 5 l
- **Abstandsauflagen:** 1 m
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: A; Neu: 1
- **Wirkstoff:** 100 g/l Quizalofop-P-Ethyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2477



Bewährt, sicher und schnell gegen Ungräser!

# Trend®90

Zur Förderung der Wirkstoffaufnahme und damit Verbesserung der Wirkung!

- **Erhöht den Wirkungsgrad von Pflanzenschutzmitteln**
- Beschleunigt die Wirkstoffaufnahme und verbessert die Wirkungssicherheit
- Besonders effektiv bei der Mischung mit Granulaten und Kontaktwirkstoffen



Trend®90 bewirkt eine Reduktion der Oberflächenspannung der Spritzbrühe. Das führt besonders bei schwer benetzbaren Pflanzen bzw. Schädlingen zu einer besseren Anhaftung der Spritzbrühe und damit zu einer besseren Wirkstoffaufnahme. Ebenso verbessert sich die Regenbeständigkeit von Pflanzenschutzmitteln. Trend®90 verstärkt die Blattaktivität von Sulfonylharnstoffherbiziden und bringt bei einer Kombination mit Harmony® SX® eine Verstärkung der Herbizidwirkung um bis zu 30 Prozent.

- **Zulassung:** ohne Einschränkung anwendbar
- **Aufwandmenge:** 100 ml in 100 l Wasser (0,1%)
- **Max. Anzahl Anwendungen:** nicht eingeschränkt
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** -
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Additiv
- **Wirkstoffe:** -



# Bo La

Für wuchsstärkere, größere Pflanzen – mit mehr Ertrag



## ■ Bor und Molybdän sind die wichtigsten Mikronährstoffe für Leguminosen

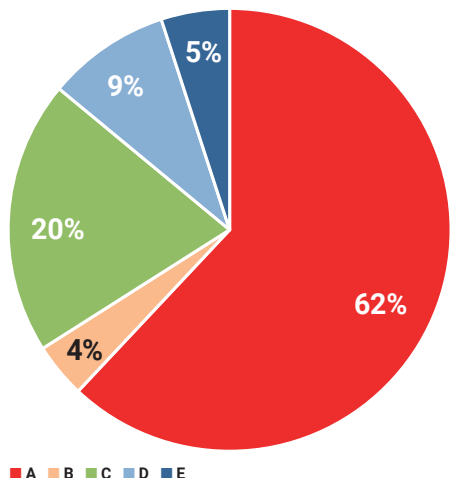
- Bor ist wichtig für das Spross- und Wurzelwachstum, für die Blüten- und Pollenentwicklung sowie für den Schotenansatz.
- Leguminosen brauchen Molybdän, um Stickstoff umsetzen zu können



- **Einsatz:** in Soja, Raps, Kürbis, Zuckerrübe und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 150 g/l B, 7,5 g/l Mo

## Anwendungsempfehlung Sojabohne:

2 l/ha in Kombination mit Nachauflaufherbizid bzw. Gräserbekämpfung.

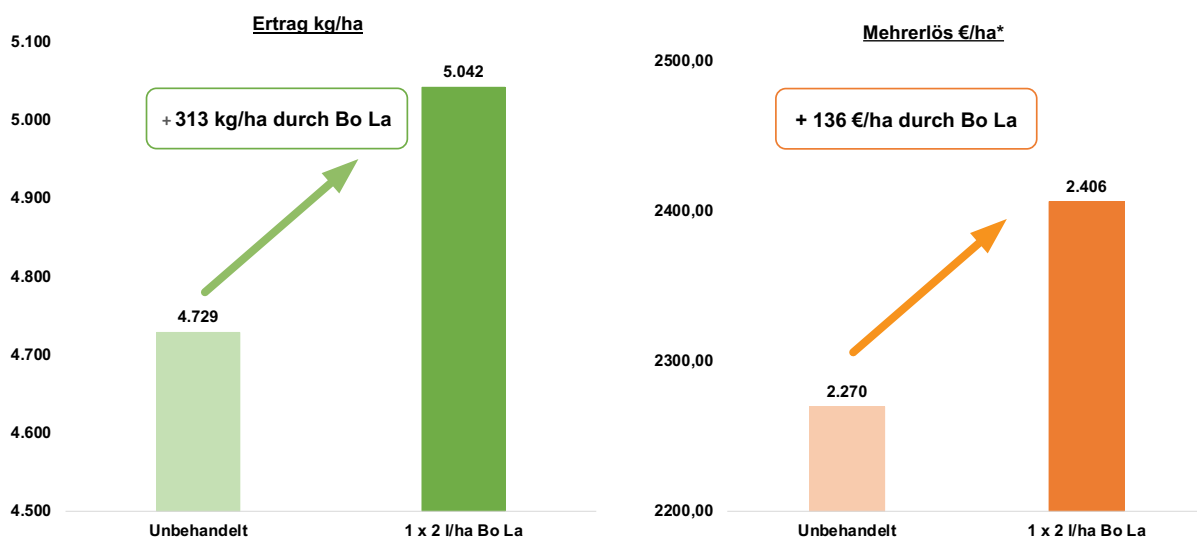


**Starker Molybdänmangel in der Sojabohne zu 62%**  
Im Sommer 2023 wurden von FMC Österreich 95 Soja Pflanzenproben zur Untersuchung der Nährstoffversorgung entnommen. Fazit: Auf knapp 62 % der Sojaflächen bestand ein starker Molybdänmangel.

## Blattanalysen in Sojapflanzen - Fazit

- 62% in Gehaltsklasse A (Versorgung sehr niedrig)
- 4% in Gehaltsklasse B (Versorgung niedrig)
- 20% in Gehaltsklasse C (Versorgung ausreichend – Erhaltungsdüngung notwendig)
- 9% in Gehaltsklasse D (Versorgung hoch)
- 5% in Gehaltsklasse E (Versorgung sehr hoch)

## Ertragseffekte durch BoLa in Soja



Streifen Praxisversuch Anfelden 2023. Ertragsermittlung durch Kerndrusch.

\*Berechnet mit Ø 480,00 €/t Soja- Erntepreis. Produktkosten BoLa Landwirtpreis mit 6,90€/l kalkuliert.

# Centium® CS



Längste Wirkungsdauer bei ernterückstandsfreier Bodenoberfläche (Pflugfurche) und gut rückverfestigtem Saatbett



Das Fundament der Ölkürbisproduktion

- Die Hauptkomponente für viele Tankmischungen
- Konkurrenzloses Kulturwachstum durch frühe Anwendung
- Beste Kulturverträglichkeit



Praxisempfehlung in Ölkürbis pro ha:  
0,25 l Centium® CS  
0,15 – 0,25 l Flexidor®  
1,5 l Successor 600®



- **Zulassung:** in Ölkürbis, Raps, Kartoffel, Soja, Bohnen, Erbsen, Gemüsekulturen uvm.
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,25 – 0,3 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 500 ml
- **Abstandsauflagen:** keine (1/1/1/1)
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: F4; Neu: 13
- **Wirkstoff:** 360 g/l Clomazone
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2733

## Sehr lange Wirkungsdauer der Dreiermischung beim Kürbisversuch 2020 in Lebring (Stmk.)

Für die ausreichende Wirkung sind eine gute Bodenfeuchtigkeit vor der Anwendung, entsprechende Niederschläge nach der Anwendung und ein feinkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett erforderlich.



# Bo La

Für bessere Erträge und höhere Ölgehalte

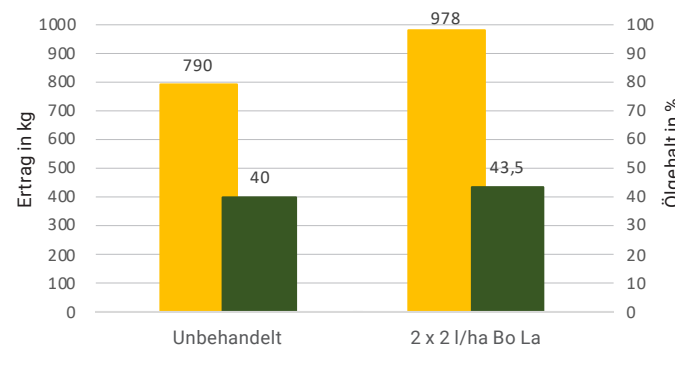


- **Bor und Molybdän haben Einfluss auf die Pollenfertilität und Pollenbildung und sind somit Basis für den Ertrag**
- Molybdän ist essenziell an der Proteinbildung beteiligt

**Bo La** gewährleistet eine sichere Nährstoffversorgung und hat zudem einen positiven Einfluss auf die Internodienstreckung und damit das Längenwachstum der Kürbispflanze. Ebenso fördert Bo La die Pollenfruchtbarkeit und Pollenmenge, welches sich in Mehrertrag und höheren Ölgehalten der Kerne widerspiegelt. Bo La hat einen pH-Wert von 7,5 - 8,5 und hebt den pH-Wert in der Spritzbrühe somit nur leicht an. In Kombination mit Insektiziden ist trotzdem darauf zu achten, dass sich der pH-Wert der Spritzbrühe im leicht sauren Bereich befindet, damit eine volle Wirksamkeit der Insektizide gewährleistet ist.

- **Einsatz:** in Kürbis, Raps, Soja, Zuckerrübe und vielen weiteren Kulturen
- **Aufwandmenge:** 2 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** Wiederholung nach 14 Tagen möglich
- **Packungsgröße:** 10 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Wartezeit:** -
- **Wirkungsart:** Dünger
- **Inhaltsstoff:** 150 g/l B, 7,5 g/l Mo

## Ölkürbisversuch Sorte Rustikal im Leibnitzer Becken (Stmk.) Ertragseffekte durch Bo La Blattdüngung in Ölkürbis



### Einsatzempfehlung Kürbis:

Ab 4 Blattstadium in Kombination mit Blattlaus- oder Gräserbekämpfung.

# Successor 600®, Centium® CS und Flexidor®



## Die 3er-Mischung im Ölkürbis

### ■ Der neue Standard

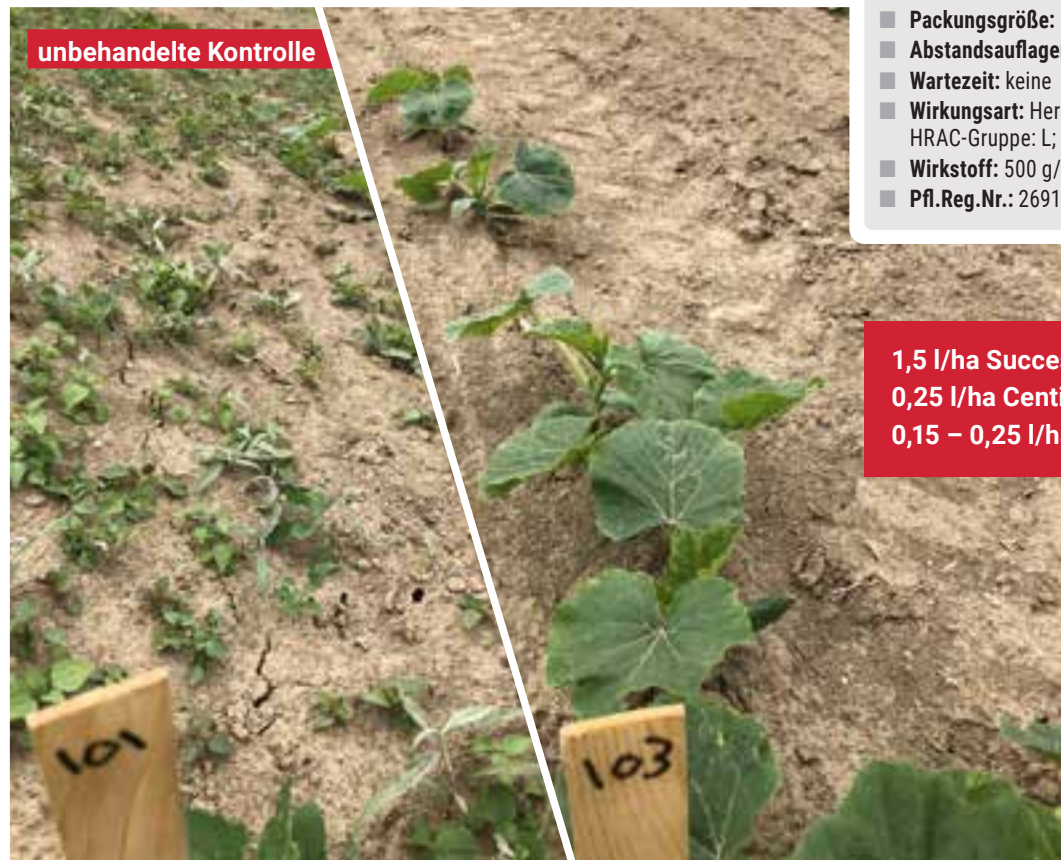
- In allen Kürbisbaugebieten einsetzbar
- Ideale Kombination gegen Leitunkräuter wie Gänsefuß, Melde, Franzosenkraut

### Wirkungsspektrum und Wirkungsweise:

Successor 600®, Centium® CS und Flexidor® wirken auf keimende Samen von Unkräutern, wie z. B. Weißer Gänsefuß, Melde, Franzosenkraut, Vielsamiger Gänsefuß, Amarant, Zweizahn.

Unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat anwenden. Die Kürbissamen sollen 2 bis 3 cm mit Erde bedeckt sein. Für eine ausreichende Wirkung sind entsprechende Niederschläge nach der Anwendung sowie ein feinkrümeliges gut abgesetztes Saatbeet ohne Ernterückstände erforderlich.

Starkniederschläge nach der Anwendung, sowie eine nass-kalte Witterung während der Auflaufphase des Kürbis können phytotoxische Effekte hervorrufen. Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.



### Successor 600®

- **Zulassung:** in Ölkürbis, Mais, Sojabohne, Sonnenblume, Winterraps
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** 15/10/5/1
- **Wartezeit:** –
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: K3; Neu: 15
- **Wirkstoffe:** Pethoxamid 600 g/l
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2881

### Centium® CS

- **Zulassung:** in Ölkürbis, Raps, Kartoffel, Soja, Bohnen, Erbsen, Gemüsekulturen uvm.
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,25 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 500 ml
- **Abstandsauflagen:** (1/1/1/1)
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: F4; Neu: 13
- **Wirkstoff:** 360g/l Clomazone
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2733

### Flexidor®

- **Zulassung:** in Ölkürbis uvm.
- **Aufwandmenge pro ha:** 0,15 - 0,25 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Abstandsauflagen:** (5/5/1/1)
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: L; Neu: 29
- **Wirkstoff:** 500 g/l Isoxaben
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2691

**Nero®**



**Praxistipp: bei starkem Klettenlabkrautdruck 50 ml /ha Centium® CS beimischen.**



Die erste Wahl für Wasserschutz- und Wasserschongebiete!

- **Bewährtes Rapsherbizid gegen Unkräuter einschließlich Klette, sowie gegen Ungräser wie Gemeiner Windhalm und Einjährige Rispe**
  - In allen Gebieten einsetzbar (auch Wasserschutz- und Schongebiete sowie Grundwasser-Gebiete)
  - Preiswertes Produkt
  - Nachhaltige Bodenwirkung für saubere Rapsflächen
  - Verträgliche Clomazone & Pethoxamid-Formulierung in allen Rapssorten



- **Zulassung:** in Winterraps
  - **Aufwandmenge:** 3 l/ha
  - **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
  - **Packungsgröße:** 5 l
  - **Abstandsauflagen:** 50/20/10/5
  - **Wartezeit:** keine
  - **Wirkungsart:** Herbizid,  
HRAC-Gruppe: K3, F3; Neu: 15, 13
  - **Wirkstoff:**  
400 g/l Pethoxamid  
24 g/l Clomazone
  - **Pfl.Reg.Nr.:** 3363

**Gajus®**



**Beste Wirkungen werden im sehr frühen Nachlauf erzielt.**



## Metazachlor-freie Lösung, für den frühen Nachauflauf.

- Ein Produkt für alle Gebiete  
(auch Wasserschutz- und Schongebiete sowie Grundwasser-Gebiete)
  - im Vor- sowie im frühen Nachlauf
  - ausgezeichnete Verträglichkeit



- Zulassung:** in Winterraps
  - Aufwandmenge:** 3 l/ha
  - Max. Anzahl Anwendungen:** 1
  - Packungsgröße:** 5 l
  - Abstandsauflagen:** 10/10/1/1
  - Wartezeit:** keine
  - Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: K3, O; Neu: 15, 4
  - Wirkstoffe:**  
400 g/l Pethoxamid,  
8 g/l Picloram
  - Pfl.Reg.Nr.:** 3890

**TOP  
PREIS!**

## Empfehlung: Wasserschutz und Schongebiete

## Empfehlung kein Wasserschutz und Schongebiet

## Empfehlung: alle Gebiete

- Ackerhellerkraut
- Ackerstiefmütterchen
- BESENRAUKE
- Bingelkraut
- Ehrenpreis
- Hirtentäschel
- Hohlzahn
- Hundspetersilie
- KAMILLE (echte)
- Klatschmohn
- KLETTENLABKRAUT
- Knötericharten
- Kornblume
- Storcheschnabel-Arten
- Taubnessel
- Vogelmiere
- Ackerfuchsschwanzgras
- Einjährige Rispe
- Windhalm

2 l/ha Gajus®
+1 l/ha Fuego Top®

## 3 l/ha Nero

Preis gesenkt!

# Kerb Flo®



Ab Anfang November bis Februar  
bei kühler Witterung



Wirkt auch gegen resistente Gräser (ACCase-Hemmer, einschließlich fop- und dim-resistenter Biotypen)

## ■ Langanhaltende Bodenwirkung

- Breite Wirkung gegen Unkräuter und Ausfallgetreide
- Wirkt gegen resistente Raygräser und Ackerfuchsschwanz
- Sehr gute Wirkung gegen Weidelgräser, Trespe-Arten und jährige Rispe
- Erfasst Vogelmiere und Ehrenpreis



- **Zulassung:** in Winterraps, Erdbeeren, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Zierpflanzenbau
- **Aufwandmenge pro ha:** Raps: 1,25 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** (1/1/1/1)
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: K1; Neu: 3
- **Wirkstoff:** 400g/l Propyzamid
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3215

Kerb® Flo ist ein flüssiges Bodenherbizid zur Bekämpfung von Ausfallgetreide, Ackerfuchsschwanz, Trespenarten, Gemeinem Windhalm, Einjährigem Rispengrass, Vogel-Sternmiere, Einjährigen einkeimblättrigen Unkräutern, Einjährigen zweikeimblättrigen Unkräutern in vielen Kulturen. Anwendung auf feuchtem Boden bei feinkrümeliger Bodenstruktur vor der Bestockung der Gräser bzw. des Ausfallgetreides. Auf schweren Böden und hohem Besatz mit Ackerfuchsschwanz 1,25 l/ha Kerb Flo.



Kerb® Flo ab dem 4. Laubblattstadium (BBCH 14) des Rapses einsetzen.

## Empfohlene Einsatzzeitpunkte Rapsherbizide



### Nero®

**Zulassung:** Raps, vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat  
**Aufwandmenge:** 3 l/ha

### Gajus®

**Zulassung:** Raps, im Vor- und Nachlauf bis zum 4-Blatt Stadium  
**Aufwandmenge:** 3 l/ha

### Kerb Flo®

**Zulassung:** Raps, im/ab dem 4-Blatt Stadium

Bester Bekämpfungserfolg  
im frühen Nachlauf

# Cervacol®Plus



Die Nummer 1 gegen Wildverbiss!



Winter für Winter gut geschützt!

- **Bester Schutz durch mechanische und geschmackliche Abwehr**
- **Gewöhnung des Wildes auch nach Jahren nicht möglich**

**Cervacol®Plus** ist ein Streichmittel gegen Wildverbiss durch Reh- und Rotwild an Laub- und Nadelholz im Forst. Durch die dreifache Schutzwirkung (Farbe, Geschmack und körnige Konsistenz) ist eine Gewöhnung des Wildes, auch nach langjährigem Einsatz, praktisch ausgeschlossen.



Bestens geschützter Terminaltrieb ohne den Wiederaustrieb zu behindern

Und wieder ein Winter ohne Wildverbiss mit Cervacol®Plus – dem unsichtbaren Wildzaun



- **Zulassung:** Laubgehölze, Nadelgehölze
- **Aufwandmenge pro ha:** 2-5 kg/1.000 Pflanzen
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1
- **Packungsgröße:** 5 kg
- **Abstandsauflagen:** keine
- **Wartezeit:** keine
- **Wirkungsart:** Repellent, Wildschadenverhütungsmittel
- **Wirkstoff:** Quarzsand
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3755



Jetzt auch im Ackerbau zur Ampferbekämpfung zugelassen!

# Harmony® SX®

Ampfer-Profi für 1A-Grünlandflächen!

- **Packt den Ampfer wurzeltief und nachhaltig**
- Einziges Herbizid für Grünland mit Kleeschonung.
- Exzellentes Produkt zum guten Preis.
- Flexibel einsetzbar.
- Je nach Unkrautbesatz Flächenbehandlung oder Einzelpflanzenbekämpfung möglich

Eine der wichtigsten Maßnahmen ist die Freihaltung der Flächen von Ampferbesatz. **Harmony® SX®** ist das Grünlandherbizid mit der besten Ampferwirkung, und das bei größtmöglicher Kleeschonung! Bereits bei einem Ampferdeckungsgrad von 5% oder ca. 0,5 bis 1 Ampferpflanze pro m<sup>2</sup> ist eine Bekämpfungsmaßnahme hoch wirtschaftlich und kostengünstiger als der Zukauf von Futter.



Zuverlässig gegen Ampfer ohne Umbruch!



- **Zulassung:** in Wiesen, Weiden und vielen weiteren Kulturen
- **Daten zur Anwendung im Grünland:**
- **Aufwandmenge:**  
Flächenbehandlung: 45 g/ha  
Einzelpflanzenbehandlung: 1,5 g/10 l Wasser  
Rotowiper: 1,13 g/l Wasser
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 1-3
- **Packungsgröße:** 45 g, 90 g
- **Abstandsauflagen:** 5/5/1/1
- **Wartezeit:** 14 Tage
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: B; Neu: 2
- **Wirkstoff:**  
500 g/kg Thifensulfuron Methyl-Ester
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2941



**Die Anwendung im Rosettenstadium des Ampfers (ca. 10 – 20 cm Wuchshöhe) bringt den besten Herbizideffekt, da der Saftstrom in diesem Stadium in die Wurzeln geht.**

## Grünland: 14 Tage Wartezeit

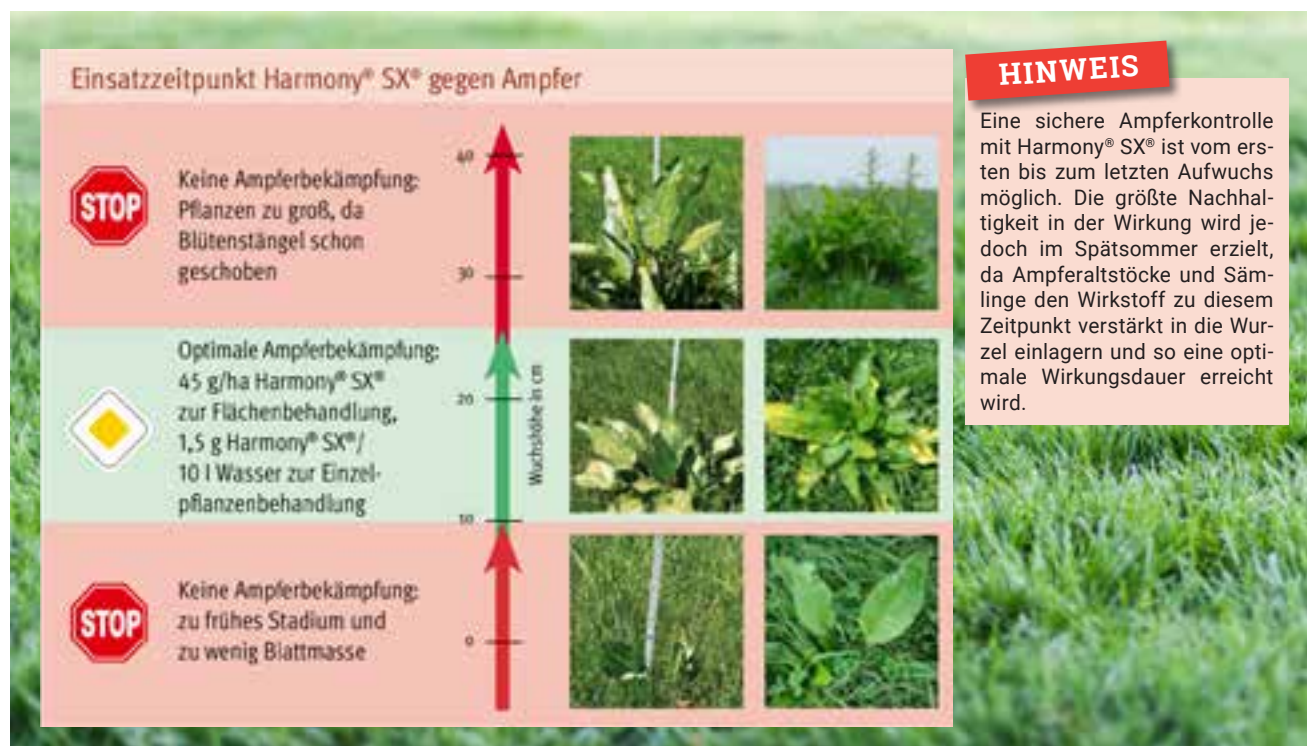
Nach Ablauf der Wartezeit:  
keine Einschränkung bei der Nutzung.

## Wirkungsspektrum Harmony® SX®

Unkraut	Harmony® SX®, 45 g/ha
Ampfer-Arten	+
Bärenklau	
Hahnenfuß, kriechender	
Hahnenfuß, scharfer	
Hirtentäschel	
Kälberkropf	

Unkraut	Harmony® SX®, 45 g/ha
Kümmel	
Löwenzahn	
Schafgarbe	
Vogelmiere	
Wiesen-Kerbel	
Wiesen-Storcheschnabel	

Besondere Produktstärken: ■ ■ ■ | Gut bekämpfbar: ■ ■ | Ausreichend bekämpfbar: ■ | Nicht ausreichend bekämpfbar: ■





CO  
N  
O  
N

# WEIN-, OBST- & GEMÜSEBAU

Ihr schneller Überblick im Pflanzenschutz

# Spirox®

Damit Oidium keine Chance hat!

- **Stoppt bereits vorhandenen Befall (solange die Infektion nicht sichtbar ist)**
- Anwendung ganzjährig
- Bestens geeignet zur Resistenzvorbeugung
- Optimaler Einsatz in einer Spritzfolge mit Talendo® und Karathane® Gold



## Einzigartige Wirkung

Spirox® wirkt systemisch gegen Echter Mehltau an Weinreben. Der Wirkstoff wird über das Blatt aufgenommen und in der Pflanze verteilt. Die Schadpilze werden vorbeugend und kurativ bekämpft. Durch die unterschiedliche Wirkungsweise eignet sich Spirox® optimal zur Anwendung in einer Spritzfolge mit Odin®.

Spirox® kann während der ganzen Spritzsaison eingesetzt werden. Bei sichtbaren Oidium-Figuren am Rebholz empfehlen wir die erste Anwendung bereits im 3 – 5 Blatt-Stadium der Reben, um frühe Oidium-Infektionen einzudämmen.



**Spirox® – unverzichtbar gegen Oidium!**

Bei Oidium-Figuren am Holz frühzeitig mit der Bekämpfung des Schadpilzes beginnen!

■ **Zulassung:** im Weinbau gegen Oidium

■ **Aufwandmenge:**  
Wein: 0,08 %ig,  
vor der Blüte: 0,4-0,6 l/ha,  
nach der Blüte: 0,8 l/ha

■ **Max. Anwendungen /Jahr:**  
Wein: 4

■ **Packungsgröße:** 5 l

■ **Abstandsauflagen:**  
Wein: 30/20/15/10

■ **Wartefrist in Tagen:** 35

■ **Wirkungsart:**  
Fungizid, systemisch  
FRAC Code 5

■ **Wirkstoff:**  
500 g/l Spiroxamine

■ **Pfl.Reg.Nr.:** 2644/901



# Grifon®SC neu

Der 2-fach Kupferschutz

- **Kupferoxychlorid & Kupferhydroxid in flüssiger Form**
- Innovative SC Formulierung garantiert beste Mischungseigenschaften
- Optimale Vermahlungsgrade für beste Wirkung und Verträglichkeit
- Ganzjährig zugelassen in vielen Kulturen



■ **Zulassung:** Weinreben, Kernobst, Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Süßkirsche, Kartoffel, Hopfen und Zierpflanzkulturen

■ **Aufwandmenge:** 2,98 – 3,68 l/ha

■ **Max. Anzahl Anwendungen:** 2 – 4

■ **Packungsgröße:** 5 l

■ **Abstandsauflagen:** 20m

**Auf abtragsgefährdeten Flächen:** 20m

■ **Wartezeit:** 14

■ **Wirkungsart:** Fungizid, FRAC-Gruppe: M1

■ **Wirkstoffe:**  
229,79 g/l Kupferoxychlorid  
208,46 g/l Kupferhydroxid

■ **Pfl.Reg.Nr.:** 4585

Grifon®SC ist das EINZIGE Kupferprodukt aus Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid in flüssiger Form! Die ideale Kombination mit schneller Anfangswirkung und guter Dauerwirkung bei maximaler Regenfestigkeit.

Größe und Form der Kupferteilchen beeinflussen die Eigenschaften des Produktes

- Hydroxid: Schnelle Freisetzung > sofortiger Schutz nach Ausbringung
- Oxychlorid: Langsame Freisetzung > Dauerwirkung

Kupferform	Anfangswirkung	Dauerwirkung	Regenbeständigkeit	Pflanzenverträglichkeit
Oxychlorid	langsam	mittel – gut	gut	gut – sehr gut
Hydroxid	schnell	gut	gut	gut

# Shark®/Spotlight®

Die schnelle Entfernung von Stockaustrieben



## ■ Große Arbeitserleichterung durch wirtschaftliches Entfernen von Stockaustrieben

- Schnell wirksam
- Ungehindertes Wachstum der Kulturpflanzen durch verletzungsfreie Beseitigung der Austriebe
- Kann in allen Rebsorten angewendet werden
- Kein weiterer Mischpartner notwendig

Shark®/Spotlight® wirkt auf die Photosynthese und wird durch Licht aktiviert. Es wirkt daher auf grüne Pflanzenteile und wird nicht in die Pflanze transportiert. Eine optimale Benetzung der Stockaustriebe von allen Seiten sichert die Wirkung (Spritzschatten vermeiden, jede Gasse befahren). Bei der Spritzung muss mit einem Spritzschirm oder einem Herbizid Tunnel gearbeitet werden.

- **Zulassung:** in Weinreben (ab dem 3. Standjahr), Kartoffeln
- **Aufwandmenge:** 0,25 l Shark/ha pro 100 l Wasser bis max. 0,5 l Shark/ha in 200 l
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 2
- **Packungsgröße:** 1 l, 5 l
- **Abstandsauflagen:** 5/5/1/1
- **Wartezeit in Weinbau:** 42 Tage
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAc-Gruppe: E; Neu: 14
- **Wirkstoff:** 60 g/l Carfentrazone-ethyl
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2878; 2878-902



Wirkstoff wird nicht in die Reben verlagert (reine Kontaktwirkung)



Schont den Rebstock durch verletzungsfreies Entfernen der Seitentriebe

# Coragen®

Der Raupen-Stopper



Einsatz nach Warndienst- Empfehlung sichert nachhaltigen Erfolg!



## ■ Doppelter Wirkungsmechanismus gegen Larven und Eier aller Wicklerarten

- Unvergleichliche Dauerwirkung durch beste Regenbeständigkeit für langanhaltenden Schutz
- Bewirkt sofortigen Fraßstopp
- Selektiv wirksam mit bester Nützlingsschonung
- Eigene Wirkungsgruppe



- **Zulassung:** im Weinbau gegen den Traubenwickler;
- **Aufwandmenge:** Wein: max. 0,21 l/ha Empfehlung Heuwurm: 100 ml/ha, Sauerwurm: 150 ml/ha,
- **Max. Anwendungen/Jahr:** Wein: 1
- **Packungsgröße:** 0,5 l
- **Abstandsauflagen:** Wein: 10 m
- **Wartefrist in Tagen:** Wein: 42
- **Wirkungsart:** Insektizid, teilsystemisch, IRAC Gruppe 28
- **Wirkstoff:** 200 g/l Chlorantraniliprole
- **Pfl.Reg.Nr.:** 2984

Die langanhaltende Wirkung von Coragen® auf Eier und schlüpfende Larven verhindert den Aufbau von Schädlingspopulationen. Die starke ovi-larvizide Wirkung sorgt entscheidend für eine zuverlässige Kontrolle. Bei bohrenden Schadinsekten, z. B. den Wickler-Arten, ist diese Eigenschaft besonders wichtig, damit Folgeschäden vermieden werden. Coragen® wirkt am besten bei einer Applikation während der Eiablage. Bevor die Früchte befallen werden können, werden die frisch geschlüpften Larven sicher bekämpft.



**Ovizide Wirkung:** Die Larve wurde vor dem Schlüpfen im Ei abgetötet



**Ovi-Larvizide Wirkung:** Die Larve wurde während des Schlüpfens abgetötet



**Larvizide Wirkung:** Die frisch geschlüpfte Larve wird durch Kontakt zum gerockneten Spritzbelag und durch Fressen behandelter Pflanzenteile abgetötet

Die Schädlinge (hier: Cydia pomonella, Apfelwickler) sind für Coragen® in frühen Entwicklungsstadien sehr empfindlich. Die zuverlässige Wirkung von Coragen® beruht auf der Kombination von ovizider und larvizider Wirkung.

# Coragen®

Der Raupen-Stopper



## ■ Doppelter Wirkungsmechanismus gegen Larven und Eier aller Wicklerarten

- Unvergleichliche Dauerwirkung durch beste Regenbeständigkeit für langanhaltenden Schutz
- Bewirkt sofortigen Fraßstopp
- Selektiv wirksam mit bester Nützlingsschonung



## Außergewöhnliche Eigenschaften

Coragen® ist ein einzigartig wirksames Insektizid, dass sich durch seinen spezifischen Wirkungsmechanismus deutlich von anderen Insektiziden unterscheidet. Es ist daher zur Resistenzvorbeugung bestens geeignet.

## Für frühzeitigen Schutz

Die langanhaltende Wirkung von Coragen® auf Eier und schlüpfende Larven verhindert den Aufbau von Schädlingspopulationen. Die starke ovilavizide Wirkung sorgt entscheidend für eine zuverlässige Kontrolle. Bei bohrenden Schadinsekten, wie z.B. den Wickler-Arten, ist diese Eigenschaft besonders wichtig, damit Folgeschäden vermieden werden. Coragen® wirkt am besten bei einer Applikation während der Eiablage. Bevor die Früchte befallen werden können, werden die frisch geschlüpften Larven sicher bekämpft.

Mit Coragen® dem Wicklerbefall sicher vorbeugen. Überlegenes Insektizid gegen Larven und Eier aller Wicklerarten



# Betosip® SC



Beseitigt Unkraut zuverlässig!



Unverzichtbar bei Unkraut in Erdbeeren

## ■ Blattaktives Nachauflaufherbizid

- Besonders wichtig zur Unkrautbekämpfung in Erdbeeren
- Ausgezeichnete Sofortwirkung
- Wirkung unabhängig von Bodenart und Feuchtigkeit



- **Zulassung:** in Erdbeeren, Spinat, Zucker- und Futterrübe
- **Aufwandmenge:** max. 6 l/ha und Jahr
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 3
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** (Obst, bei AWM 2 l/ha): 30/15/10/5
- **Wartezeit:** Obst: 0 Tage
- **Wirkungsart:** Herbizid, HRAC-Gruppe: C1; Neu: 5
- **Wirkstoff:** 163,2 g/l Phenmedipham
- **Pfl.Reg.Nr.:** 3183



Betosip® – die erst Wahl zur Unkrautbekämpfung in Erdbeeren!

# Verimark® neu

Cyazypyr® – der langersehnte neue Wirkstoff in Gemüse



## ■ Gegen beißende und saugende Insekten

- Optimierte Aufnahme über die Wurzel
- Systemische Verteilung in der Pflanze
- Schützt Wurzel, Blätter und den Neuzuwachs
- Sehr gute Wirkungsdauer (bis zu 3 Wochen)



Verimark® ist ein Insektizid gegen die Kleine Kohlfliege an Kohl-Jungpflanzen vor dem Auspflanzen, sowie gegen verschiedene beißende und saugende Insekten zur Anwendung im Gewächshaus in Gemüsekulturen und Erdbeeren.

Die Formulierung von Verimark® als Suspensionskonzentrat (SC) wurde speziell für die systemische Verteilung des Wirkstoffs von den Wurzeln über das Xylem in die gesamte Pflanze entwickelt.

Verimark® schützt die Wurzel, Blätter und den Neuzuwachs über die systemische Verteilung in der Pflanze. Die gezielte Wirkstoffausbringung in Wurzelnähe durch Gießverfahren an den Jungpflanzen oder Tröpfchenbewässerung, gewährleistet eine effektive Bekämpfung der an den Wurzeln sitzenden Larven

- **Zulassung:** Buschbohne, Erdbeeren, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Gartensalat, Melanzani (Auberginen), Paprika, Stangenbohne, Tomaten
- **Aufwandmenge:** 0,375 -0,5 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 2-4
- **Packungsgröße:** 1 l
- **Abstandsauflagen:** 1m
- **Auf abtragsgefährdeten Flächen:** 20m
- **Wartezeit:** 1 Tag
- **Wirkungsart:** Insektizid, IRAC-Gruppe: 28
- **Wirkstoff:** 200g/l Cyazypyr®
- **Pfl.Reg.Nr.:** 4519

## Nützlingsschonend!

Erhaltung der Nützlingspopulationen, die zur Schädlingsbekämpfung beitragen können



Thripse fliegen in Gewächshäuser ein und schädigen dort Gurken, Paprika und Auberginen

Larve der kleinen Kohlfliege auf Brokkoli



# Grifon®SC **neu**

Der 2-fach Kupferschutz

## ■ Kupferoxychlorid & Kupferhydroxid in flüssiger Form

- Innovative SC Formulierung garantiert beste Mischungseigenschaften
- Optimale Vermahlungsgrade für beste Wirkung und Verträglichkeit
- Ganzjährig zugelassen in vielen Kulturen



Grifon®SC ist das EINZIGE Kupferprodukt aus Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid in flüssiger Form! Die ideale Kombination mit schneller Anfangswirkung und guter Dauerwirkung bei maximaler Regenfestigkeit.

- **Zulassung:** Kernobst, Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Süßkirsche, Kartoffel, Hopfen, Weinreben und Zierpflanzenkulturen
- **Aufwandmenge:** 2,98 – 3,68 l/ha
- **Max. Anzahl Anwendungen:** 2 – 4
- **Packungsgröße:** 5 l
- **Abstandsauflagen:** 20m  
**Auf abtragsgefährdeten Flächen:** 20m
- **Wartezeit:** 14
- **Wirkungsart:** Fungizid  
FRAC-Gruppe: M1,
- **Wirkstoffe:**  
229,79 g/l Kupferoxychlorid  
208,46 g/l Kupferhydroxid
- **Pfl.Reg.Nr.:** 4585

Größe und Form der Kupferteilchen beeinflussen die Eigenschaften des Produktes

- Hydroxid: Schnelle Freisetzung > sofortiger Schutz nach Ausbringung
- Oxychlorid: Langsame Freisetzung > Dauerwirkung

Kupferform	Anfangswirkung	Dauerwirkung	Regenbeständigkeit	Pflanzenverträglichkeit
Oxychlorid	langsam	mittel – gut	gut	gut – sehr gut
Hydroxid	schnell	gut	gut	gut



Beugen Sie rechtzeitig mit Grifon SC vor und schützen Sie Ihre Obstplantagen doppelt!

# Ihr kompetenter Partner im Pflanzenschutz



## FMC Agro Austria GmbH

FN 176139 d (LG Graz)  
St.-Peter-Gürtel 8  
8042 Graz, Austria  
Tel: +43/316/4602-14  
E-Mail: suzana.gingl@fmc.com  
www.fmcagro.at



Verkaufsleiter:  
**Ing. Franz Labugger**  
Beratung  
Stmk, Ktn, Sbg,  
T, Vbg, Bgld-Süd  
Tel.: 0664/92 12 589  
franz.labugger@fmc.com



**Christoph Winkler**  
Beratung  
OÖ, Amstetten  
Tel.: 0664/18 39 454  
christoph.winkler@fmc.com



**Ing. Herbert Ebner**  
Beratung  
NÖ  
Tel.: 0664/18 39 457  
herbert.ebner@fmc.com



**DI Andreas Csukovich**  
Beratung  
NÖ, Bgld  
Tel.: 0664/18 39 459  
andreas.csukovich@fmc.com



**Länderleitung Österreich,  
Technik & Marketing**  
**DI Peter Martin Eisel**  
Tel.: 0664/81 85 637  
peter.eisel@fmc.com

Detaillierte Produktinfo:  
**www.fmcagro.at**

Bisherige Broschüren verlieren mit dem Erscheinen dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.  
Stand: November 2025

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Dargestellte Bilder können von der Original-Verpackung abweichen.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.  
Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.