



ADAMA



# ACKERBAURATGEBER

## Herbst 2023

## Liebe Leserinnen und Leser,

Man soll die Feste feiern, wie sie fallen. Und in diesem Jahr haben wir allen Grund dazu, denn wir können unser 40-jähriges Jubiläum im deutschen Markt feiern. Wie die Zeit verfliegt!

Begonnen hat alles im Jahr 1983 als Feinchemie Schwebda in Eschwege. Seitdem hat sich viel verändert, aber unsere Philosophie ist immer noch dieselbe wie vor 40 Jahren. Wir stehen für modernen Pflanzenschutz mit starken Produkten wie GOLTIX® TITAN®, HEROLD® SC und FOLPAN® 500 SC.

Doch ADAMA ist mehr als nur unsere Produkte. Seit 40 Jahren sind wir für die Landwirtschaft ein verlässlicher Partner. Eine Partnerschaft, die wir jeden Tag aufs Neue leben. Wir möchten immer nah und erreichbar sein, ob für kleine oder große Betriebe, vor Ort oder digital. Denn unser Ziel ist es, voneinander zu lernen und gemeinsam Lösungen zu finden.

Daher haben wir unser Jubiläum unter das Motto gestellt: Erfahrung teilen – Zukunft gestalten!



Doch niemand schafft das alles allein. Deshalb möchten wir uns an dieser Stelle herzlich bei unseren Kunden, Geschäftspartnern und Freunden bedanken. Ohne Ihr Vertrauen und Ihre Treue wären wir nicht dort, wo wir heute sind – nach 40 Jahren vertrauensvoller und partnerschaftlicher Zusammenarbeit.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Herbstsaison und freuen uns auf die nächsten 40 Jahre!



Hans Bestman  
Geschäftsführer ADAMA Deutschland GmbH

## PRODUKTÜBERSICHT

### RAPS

4–19

### GETREIDE

20–29



HERBIZIDE 8–13

HERBIZIDE 24–29

FUNGIZIDE/WACHSTUMSREGLER 14–15

INSEKTIZIDE/MOLLUSKIZIDE 16–17

INSEKTIZIDE/MOLLUSKIZIDE 16–17

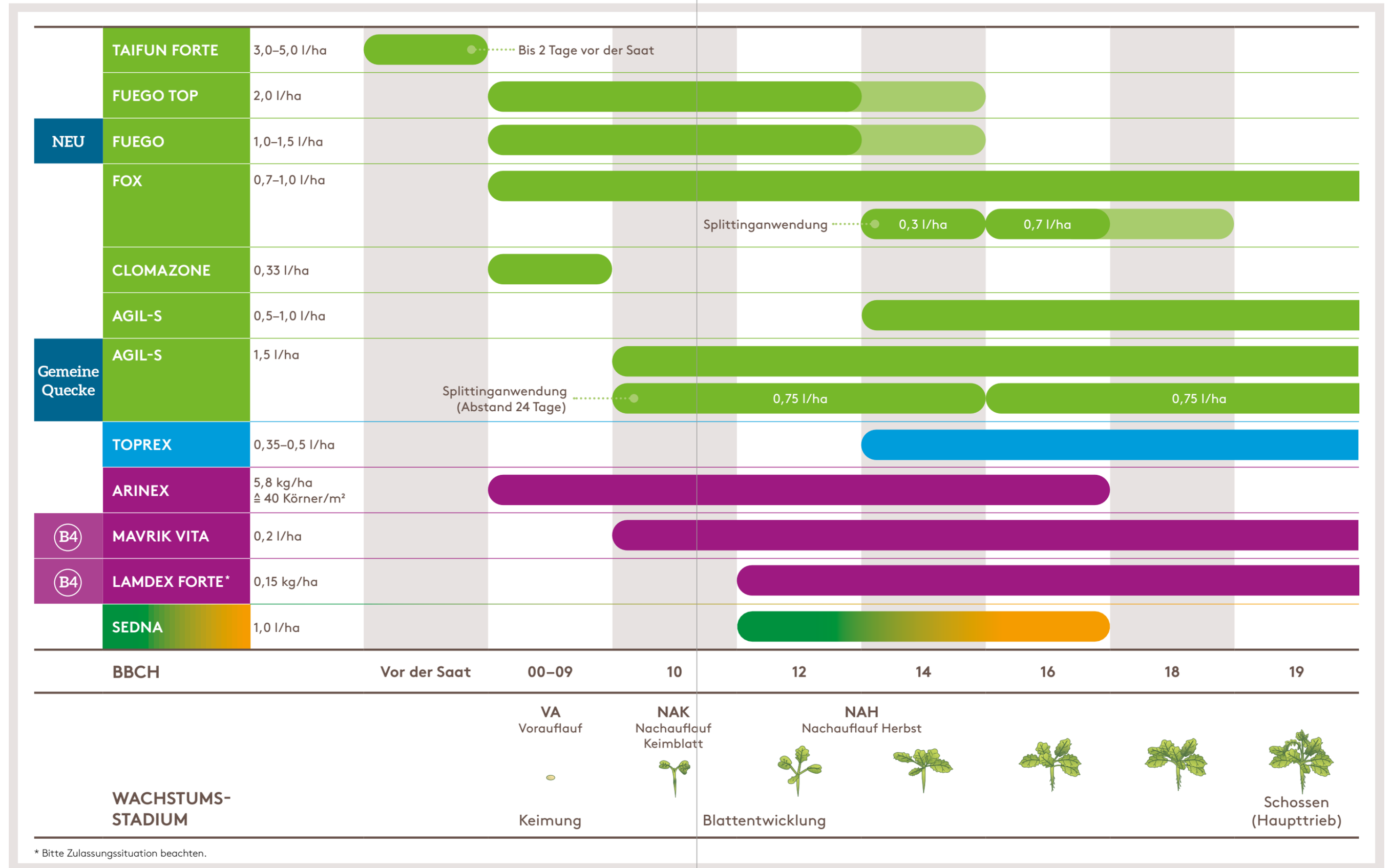
BIOLOGICALS 18–19

PRODUKT	KULTUR		SEITE
ACTIVUS SC	Getreide	HERBIZID	28
AGIL-S	Raps	HERBIZID	12
ARINEX Schneckenkorn	Raps	MOLLUSKIZID	16
	Getreide	MOLLUSKIZID	16
CLOMAZONE 360 CS	Raps	HERBIZID	10
FOX	Raps	HERBIZID	11
FUEGO	Raps	HERBIZID	10
FUEGO TOP	Raps	HERBIZID	8
HEROLD SC	Getreide	HERBIZID	24
LAMDEX FORTE*	Raps	INSEKTIZID	16
	Getreide	INSEKTIZID	16
MAVRIK VITA	Raps	INSEKTIZID	17
	Getreide	INSEKTIZID	17
SEDNA	Raps	BIOLOGICAL	19
	Getreide	BIOLOGICAL	18
TAIFUN FORTE		TOTALHERBIZID	29
TOPREX	Raps	FUNGIZID/WR	14
TRINITY	Getreide	HERBIZID	26

\* Bitte beachten sie die Zulassungssituation.

Dieser Prospekt dient Ihrer Information. Stand 06/2023.  
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.





# IHR WEGWEISER FÜR ERFOLGREICHE RAPSANBAUER

Mit dem ADAMA Fahrplan zum optimalen Ertrag

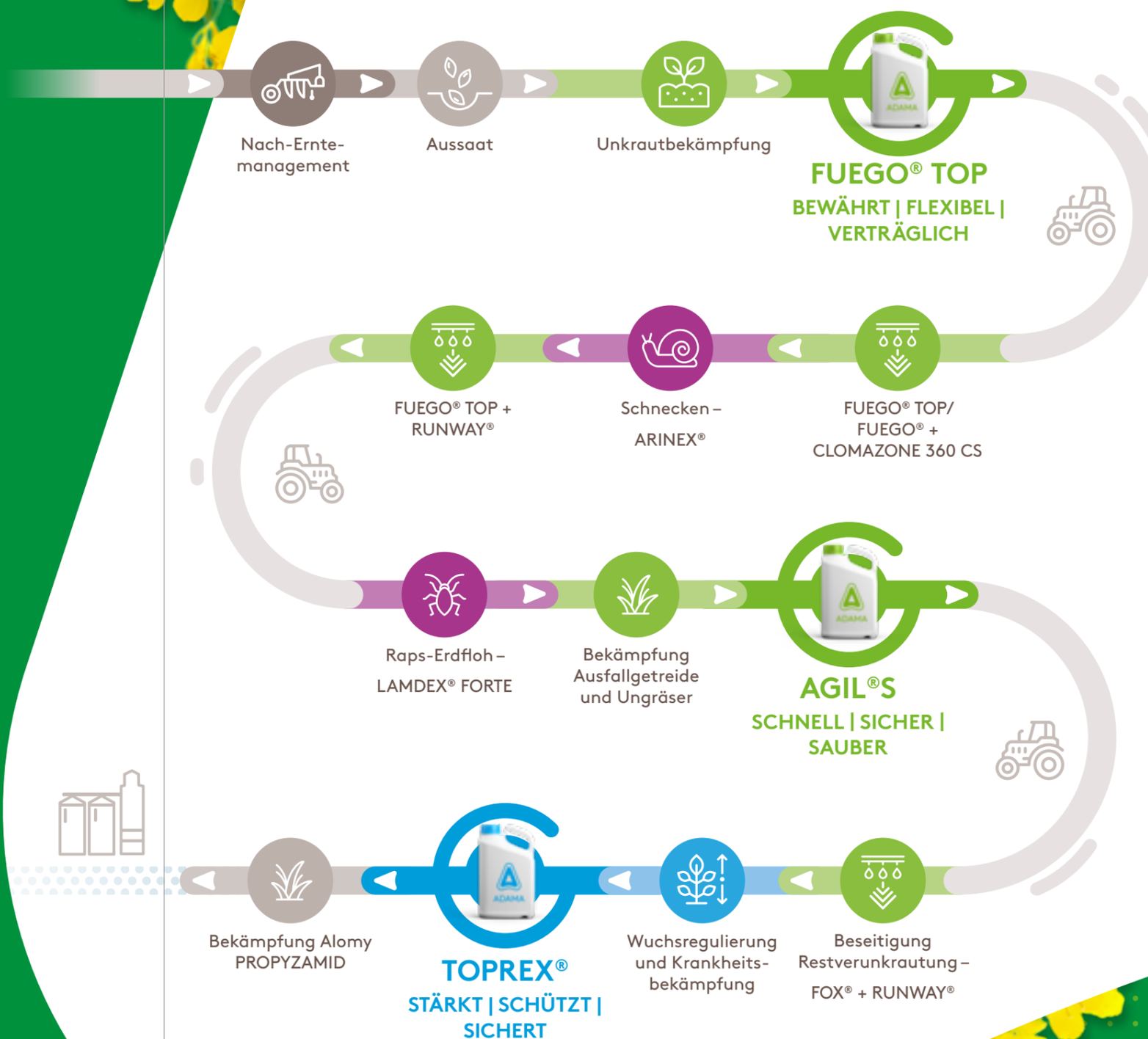
Für einen ertragreichen Rapsanbau müssen die besten Entwicklungsbedingungen für die Kulturpflanzen geschaffen werden: Eine effektive Kontrolle von Unkräutern, Ausfallgetreide und Ungräsern schaltet die Konkurrenz frühzeitig aus und sichert die uneingeschränkte Versorgung der Pflanzen mit Licht, Wasser und Nährstoffen.

Wirkungsstarke Insektizide schützen den Bestand vor Schäden und Pflanzenverlusten. Vor dem Winter werden durch den Einsatz einer Kombination aus Wachstumsregler und Fungizid ein Überwachsen des Rapses gezielt verhindert und Krankheitsbefall ausgeschaltet. Das schützt die Blätter und Ertragsanlagen, stärkt den Wurzelapparat, sichert bereits frühzeitig die Standfestigkeit und Winterhärte und erhält die Pflanzengesundheit.

ADAMA bietet im Herbst in allen Entwicklungsphasen des Rapses aufeinander abgestimmte Produkte, die den Bedarf erfolgsorientierter Landwirte perfekt bedienen: einfache Handhabung, variable Einsatzzeitpunkte, angepasste Aufwandmengen und bei Bedarf eine große Bandbreite von möglichen Mischpartnern helfen dabei, die passende Anwendungsstrategie für jede Anbaufläche zu finden.



# FAHRPLAN FÜR DEN RAPS IM HERBST



RAPS-STRATEGIE-FAHRPLAN  
Hier entlangfahren



# FUEGO® TOP – Das passt!

## Die Unkrautbekämpfung im Raps

- ▶ Zuverlässige Wirkung gegen eine breite Mischverunkrautung
- ▶ Flexible Anwendung im Vor- oder Nachauflauf
- ▶ Erster Baustein zur Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz
- ▶ Bewährt und verträglich für den Raps

### TIPP

Beste Wirkungsgrade werden beim Einsatz von FUEGO TOP im Voraufbau erreicht, insbesondere bei gut abgesetztem Saatbett und ausreichend Bodenfeuchtigkeit. Unter diesen Bedingungen werden auch Hundskerbel und Schierling sicher erfasst.

Bei Ochsenzunge und Ackerkrummhals: Zugabe von 0,5–1,0 l/ha eines pendimethalinhaltigen Produkts im Voraufbau.



### Produktbeschreibung

Wirkstoffe:	375 g/l Metazachlor 125 g/l Quinmerac
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Zugelassene Kultur:	Raps
Gebinde:	2 x 10 l

### Indikationen im Raps

Kultur	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Raps	Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	<b>Vor dem Auflaufen:</b> von trockenen Samen bis Keimblätter durchdringen die Bodenoberfläche (BBCH 00–09)	2,0 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
Raps	Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	<b>Nach dem Auflaufen:</b> von Keimblättern voll entfaltet bis 4. Laubblatt entfaltet (BBCH 10–14)	

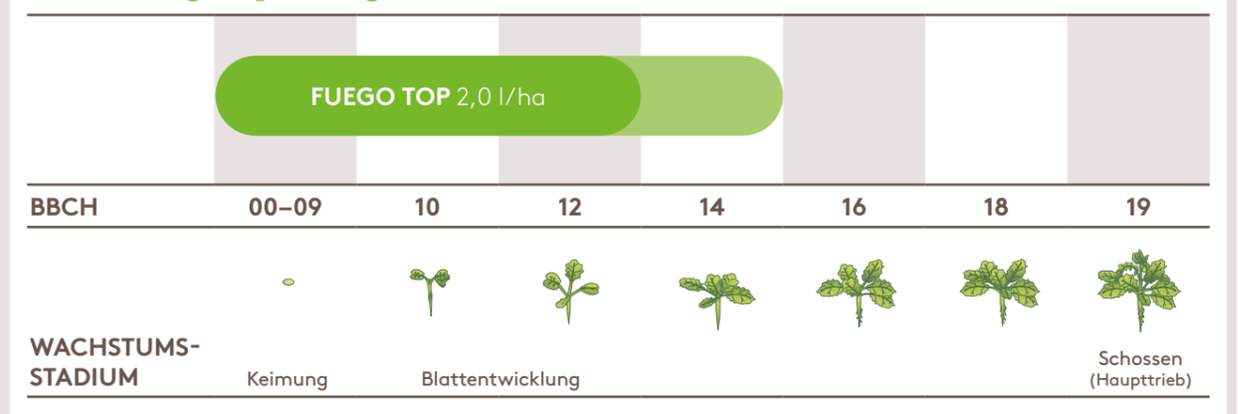
### Die Wirkung von FUEGO TOP

■ Acker-Hellerkraut	■■■ Hundskerbel	■■■ Schierling, Gefleckter
■■■ Ackerhohlzahn-Arten	■■■ Hundspetersilie	■■■ Rauke, Besen
■ Acker-Krummhals	■■■ Kamille-Arten	■■■ Rauke, Lösels
■ Acker-Stiefmütterchen	■■■ Klatschmohn	■ Rauke, Weg
■ Acker-Senf	■■■ Kletten-Labkraut	■■■ Schwarzer Nachtschatten
■■■ Acker-Vergissmeinnicht	■■■ Knöterich-Arten*	■■■ Storchschnabel-Arten
■■■ Ehrenpreis-Arten	■■■ Kompasslattich	■■■ Taubnessel-Arten
■■■ Franzosenkraut	■■■ Kornblume	■■■ Voglemiere
■■■ Gemeiner Erdrauch	■■■ Kreuzkraut	■■■ Wolfsmilch-Arten
■■■ Hirtentäschelkraut	■■■ Melde-Arten	■■■ Zweizahn, Dreigeteilter

\* ausgenommen Landwasserknöterich

■■■ = sehr gute Wirkung   ■■■ = gute – ausreichende Wirkung   ■ = Teilwirkung

### Anwendungsempfehlung



Hier geht's zur  
**FUEGO® TOP-Aktion!**

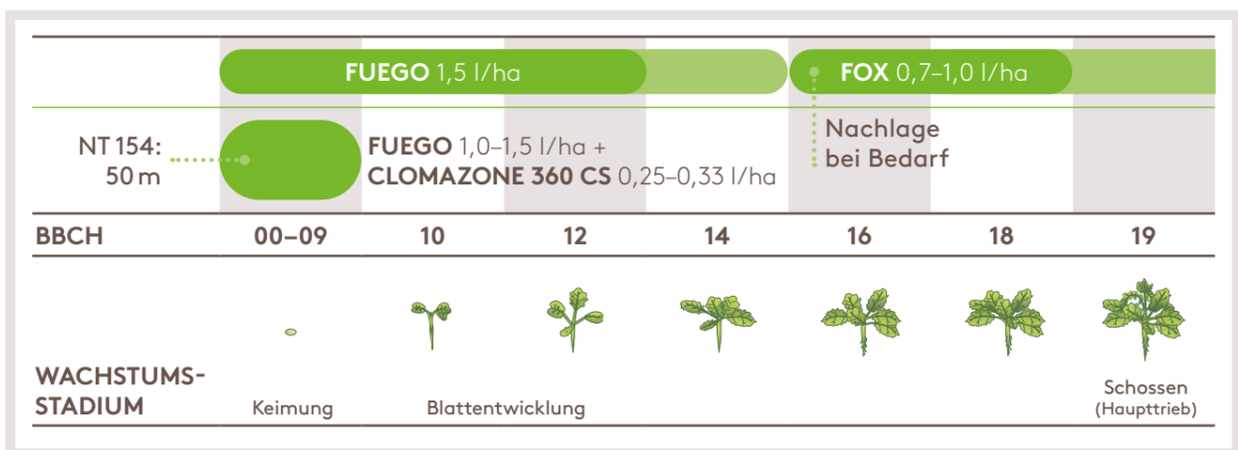
[myadama.com/schoener-raps-schoenes-wochenende](http://myadama.com/schoener-raps-schoenes-wochenende)

# FUEGO® – Das Basisherbizid

- ▶ Gute Wirkung ▶ Günstige Auflagen ▶ Günstiger Preis
- ▶ Erster Baustein zur Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz

## Produktbeschreibung

Wirkstoff:	500 g/l Metazachlor	Zugelassene Kultur:	Raps
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)	Gebinde:	2 x 10 l

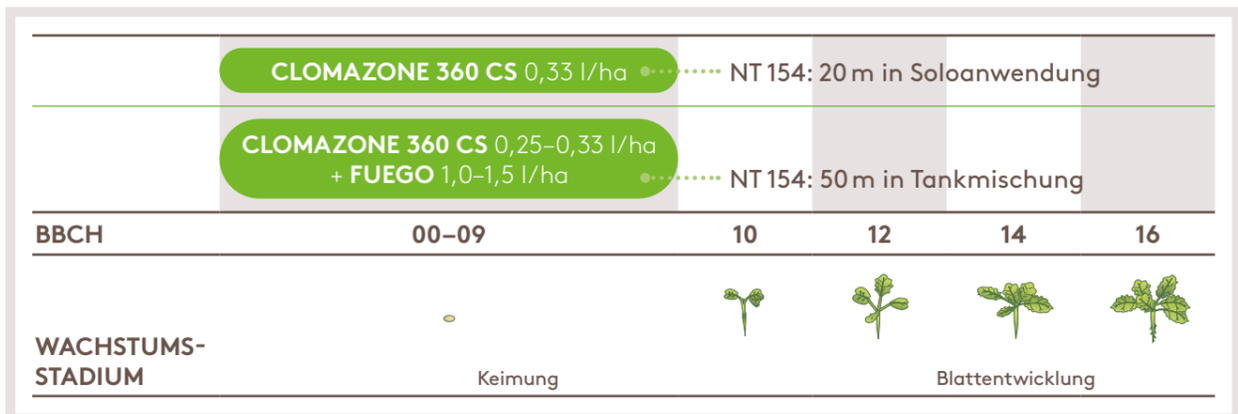


# CLOMAZONE 360 CS

- ▶ Stark gegen Rauke-Arten und andere Kreuzblütler
- ▶ Günstige Abstandsauflagen, günstiger Preis
- ▶ Idealer Mischungspartner für FUEGO im Voraufbau

## Produktbeschreibung

Wirkstoff:	360 g/l Clomazone	Zugelassene Kultur:	Raps
Formulierung:	Kapselsuspension	Gebinde:	4 x 5 l



# FOX® – Treffsicher im Nachaufbau

- ▶ Breites Wirkungsspektrum
- ▶ Schnelle Wirkung – unabhängig von der Bodenfeuchte
- ▶ Besonders verträglich in der Splitting-Anwendung

## Produktbeschreibung

Wirkstoff:	480 g/l Bifenox
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Zugelassene Kulturen:	Raps (Herbst) Getreide (Frühjahr)
Gebinde:	4 x 5 l

## TIPP



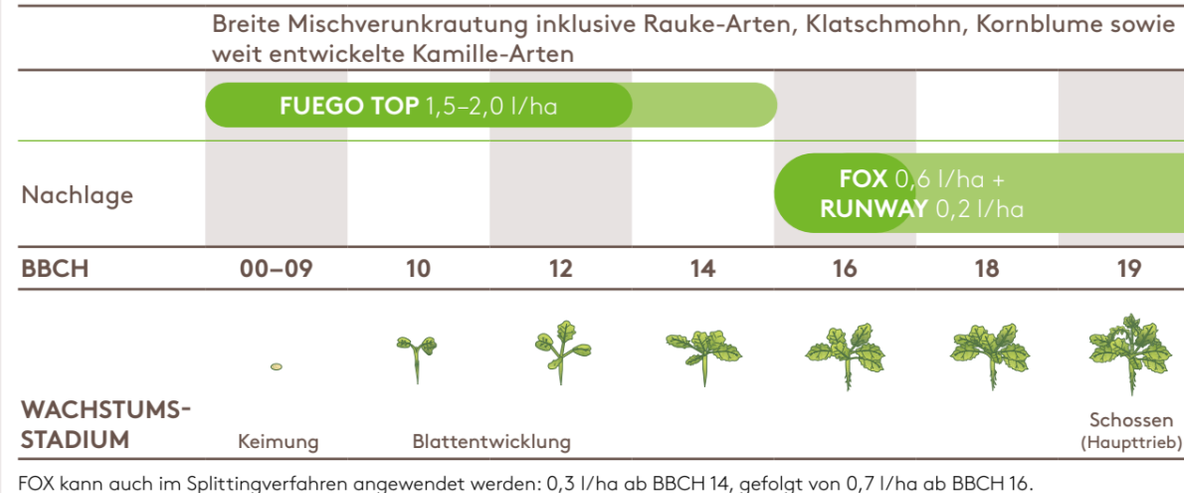
Durch günstige Gewässerabstandsauflagen ist FOX ab 75 % Abdriftminderung praktisch auf der kompletten Fläche einsetzbar\*. Dort, wo CLOMAZONE 360 CS aufgrund der Abstandsauflagen nicht eingesetzt werden kann, ist FOX + RUNWAY® die perfekte Lösung.

\* Länderspezifischen Mindestabstand beachten.

## Einsatz im Winterraps

Kultur	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Raps	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 16 (6-Blatt-Stadium Raps) bis BBCH 25, Herbst	1,0 l/ha in 200-400 l/ha Wasser
Raps	Splittinganwendung gegen Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 14-16 (4- bis 6-Blatt-Stadium Raps), Herbst	1. Splittinganwendung 0,3 l/ha 2. Splittinganwendung 0,7 l/ha in 200-400 l/ha Wasser im Abstand von 10 bis 14 Tagen

## Anwendungsempfehlung



FOX kann auch im Splittingverfahren angewendet werden: 0,3 l/ha ab BBCH 14, gefolgt von 0,7 l/ha ab BBCH 16.



# AGIL<sup>®</sup>-S

## Schnell. Sicher. Sauber.

- ▶ Schnelle Wirkung
- ▶ Sichere Gräser- und Ausfallgetreidebekämpfung
- ▶ Saubere Felder

### TIPP

Auf Rapsflächen in Mulchsaat läuft Ausfallgetreide und insbesondere Ausfallgerste häufig sehr schnell auf. Mit **AGIL-S** erreichen Sie bereits mit 0,5 l/ha sehr gute Wirkungsgrade gegen junges Ausfallgetreide. Optimaler Behandlungserfolg: 2- bis 4-Blatt-Stadium der Ungräser.



### Produktbeschreibung

Wirkstoff:	100 g/l Propaquizafop
Formulierung:	Emulsionskonzentrat
Zugelassene Kultur:	Raps
Gebinde:	12 x 1 l; 4 x 5 l; 2 x 10 l

\* Wirkungsminderungen bei FOP-resistenten Ackerfuchsschwanzpopulationen möglich.

### Indikationen im Raps

Kultur	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Raps	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Gemeine Quecke, Einjähriges Rispengras)	Herbst: BBCH 13–29 Frühjahr: BBCH 21–39	Herbst: max. 1,0 l/ha Frühjahr: max. 0,75 l/ha
Raps	Gemeine Quecke	Herbst: ab BBCH 10	1 x 1,5 l/ha oder 2 x 0,75 l/ha im Abstand von 14–28 Tagen

### Die Wirkung von AGIL-S

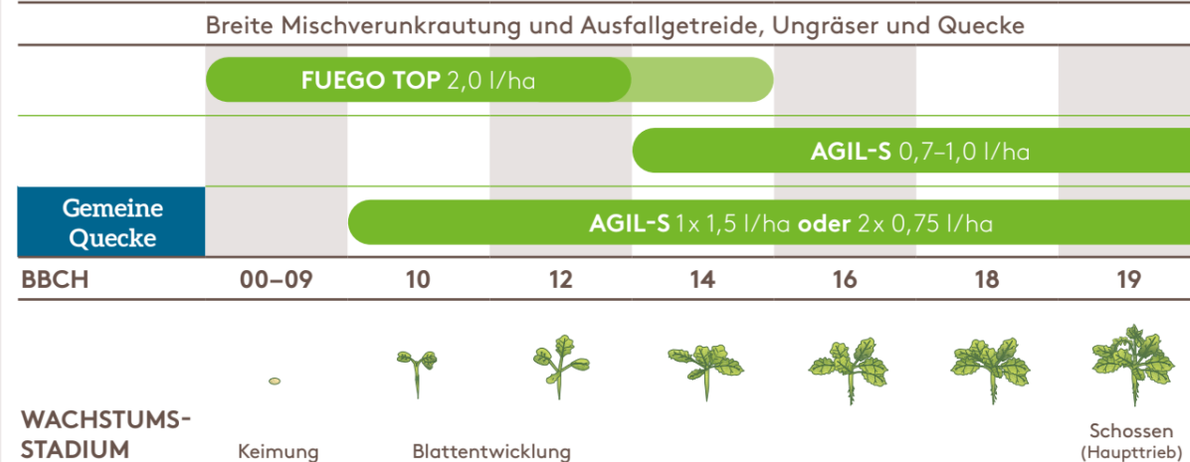
■■■■ Ackerfuchsschwanz	■■■■ Flugafer	■■■■ Tresse-Arten
■ Ackerfuchsschwanz (FOP-resistent)	■■■ Gemeine Quecke	■■■■ Weidelgras
■■■■ Ausfallgetreide	■■■■ Hirse-Arten	■■■■ Windhalm
	■■■ Einjähriges Rispengras	

■■■■ = sehr gute Wirkung   ■■■ = gute-ausreichende Wirkung   ■ = Teilwirkung

### Anwendungsempfehlung im Herbst

Einsatz gegen:	bis Bestockung:	ab Bestockung:
Ausfallgetreide	0,5 l/ha	0,7 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
Ackerfuchsschwanz, Trespens, Weidelgras	0,7 l/ha	1,0 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
Gemeine Quecke	1 x 1,5 l/ha oder 2 x 0,75 l/ha im Abstand von 14–28 Tagen in 100–300 l/ha Wasser Auf eine ausreichende Benetzung der Ungräser ist zu achten.	

### Anwendungsempfehlung



Durch die hohe Wirkungsgeschwindigkeit von AGIL-S beseitigen Sie die Ungras- und Ausfallgetreidekonkurrenz schnell und sicher. Die Vorlage von FUEGO TOP erfasst die erste Ungraswelle.



# TOPREX®

## Keine Kompromisse

STÄRKT | SCHÜTZT | SICHERT

- ▶ Wuchsregulierung
- ▶ Krankheitsschutz
- ▶ Ertragssicherung

### TIPP

TOPREX ist mit einer Vielzahl von Herbiziden und Graminiziden wie z. B. AGIL-S, Insektiziden wie LAMDEX FORTE und MAVRIK VITA sowie mit Marken-Bordüngern mischbar. Von Mischungen mit FOX raten wir ab.



#### Produktbeschreibung

**Wirkstoffe:** 250 g/l Difenoconazol  
125 g/l Paclobutrazol

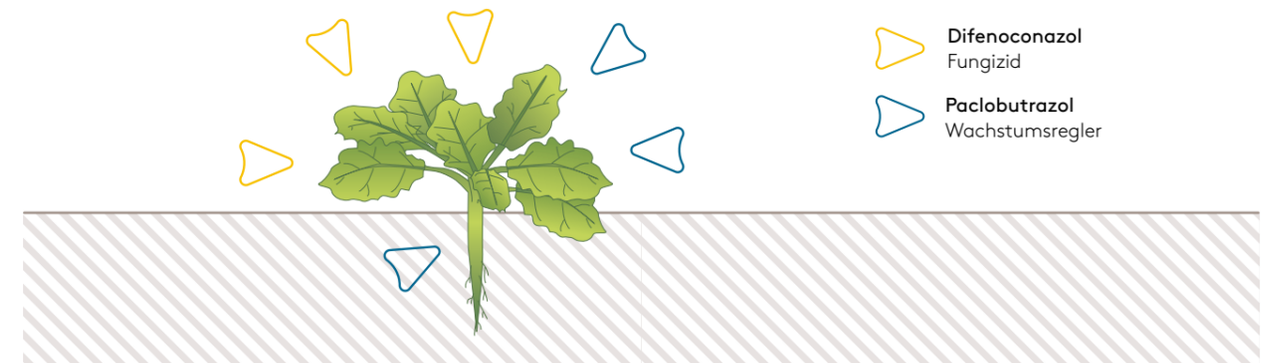
**Formulierung:** Suspensionskonzentrat (SC)

**Zugelassene Kultur:** Raps

**Gebinde:** 4 x 5 l; 12 x 1 l

#### Wirkungsweise

TOPREX kombiniert zwei Wirkstoffe: Difenoconazol wirkt über die Blätter und sichert den Raps gegen pilzliche Stängel- und Blattkrankheiten. Der zweite Wirkstoff Paclobutrazol arbeitet aktiv als Wachstumsregulator. Als einziger Wachstumsregler im Raps wirkt er sowohl über Spross und Blätter als auch über den Boden. Dies führt zu einer besonders verträglichen und nachhaltigen Wuchsregulierung.

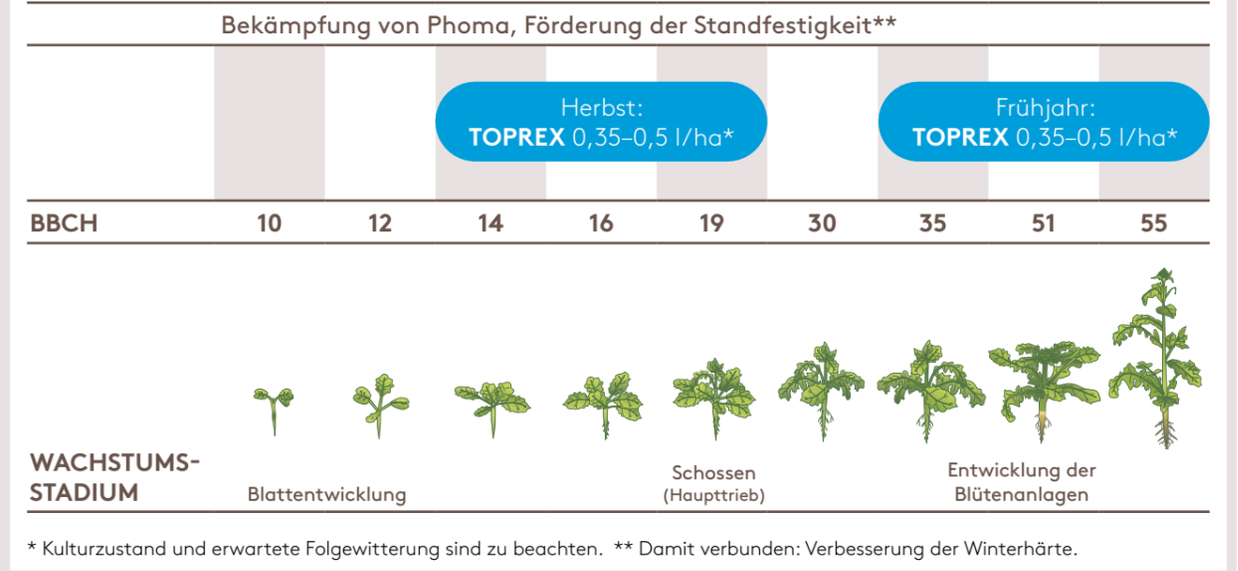


#### Indikationen im Raps

Kultur	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Winterraps Herbst	Förderung der Standfestigkeit, Bekämpfung der Wurzelhals- und Stängelfäule	BBCH 14–25	je 1 x 0,5 l/ha in 200–300 l/ha Wasser
Winterraps Frühjahr	Förderung der Standfestigkeit, Bekämpfung der Wurzelhals- und Stängelfäule	BBCH 35–55	

Maximal 80g/ha Paclobutrazol/Kalenderjahr = 0,64 l/ha pro Kalenderjahr

#### Anwendungsempfehlung



# ARINEX®

NEUE ZULASSUNG  
BEACHTEN!

- ▶ Hervorragende Form- und Regenstabilität, besonders lange Wirkungsdauer
- ▶ Hohe Köderdichte mit ca. 40 Körnern/m<sup>2</sup> (bei 5,8 kg/ha)
- ▶ Sehr gute Anfangs- und Lockwirkung
- ▶ Ideal auch für Randbehandlungen (Mindestabstände nach Länderregelung)
- ▶ Nützlingsschonend

## Produktbeschreibung

<b>Wirkstoff:</b>	59,1 g/kg Metaldehyd	<b>Zugelassene Kulturen:</b>	Raps, Getreide, viele weitere Ackerbau- und Sonderkulturen
<b>Formulierung:</b>	Granulatköder (Nasspressung)	<b>Gebinde:</b>	20 kg
<b>Bienen-einstufung:</b>	B3 (Nicht bienengefährlich aufgrund der festgelegten Anwendungen)		

## Anwendungsempfehlung für ARINEX und LAMDEX FORTE

		Beißende Insekten, Saugende Insekten												
<b>Mit Langzeit-schutz</b>		ARINEX bis 6 kg/ha*												
<b>Indikation beachten!</b>		LAMDEX FORTE Max. 2x 0,15 kg/ha												
<b>BBCH</b>		00	11	13	19	29	35	51	55	59	61	69	75	89
<b>WACHSTUMS-STADIUM RAPS</b>	Keimung	Blattentwicklung		Schossen (Haupttrieb)		Entwicklung der Blütenanlagen		Blüte		Frucht-bildung		Reife		
<b>WACHSTUMS-STADIUM GETREIDE</b>	Keimung	Blattentwicklung/ Bestockung		Schossen (Haupttrieb)		Ährenschieben		Blüte		Milch-reife		Reife		

\* = ca. 40 Körner/m<sup>2</sup> (max. 2 Anwendungen möglich).

# LAMDEX® FORTE\*

- ▶ Breit wirksam gegen beißende und saugende Insekten
- ▶ Schnell einsetzende Kontakt- und Fraßwirkung
- ▶ Lang anhaltende Wirkung – auch bei kühler Witterung

Abverkaufsfrist:  
30.06.2023  
Aufbrauchsfrist:  
30.06.2024

## Produktbeschreibung

<b>Wirkstoff:</b>	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	<b>Zugelassene Kulturen:</b>	Raps, Getreide, viele weitere Ackerbau- und Sonderkulturen
<b>Formulierung:</b>	Wasserdispergierbares Granulat	<b>Gebinde:</b>	10 x 1 kg
<b>Bienen-einstufung:</b>	B4 (Änderung der Einstufung in Mischungen mit Azolen möglich)		

\* Bitte beachten Sie die Zulassungssituation.

# MAVRIK® VITA

- ▶ Stark gegen Blattläuse und beißende Insekten
- ▶ Gute Dauerwirkung
- ▶ Bienenungefährlich (B4)

Nützlings-schonend  
B4

DOPPEL  
SCHUTZ



## TIPP

**Raps:** Bei Fraßwirkung ist es wichtig, bei der Applikation von MAVRIK VITA auf eine ausreichende und vollständige Benetzung der befallenen Pflanzenteile zu achten.

Bei Mischungen mit Azolen (Ergosterol-Bio-Synthesehemmer) kann sich die Bienen-einstufung von B4 in B2 ändern.

## Produktbeschreibung

<b>Wirkstoff:</b>	240 g/l Tau-Fluvalinat
<b>Formulierung:</b>	Emulsion (Öl in Wasser)
<b>Bieneneinstufung:</b>	B4 (Änderung der Einstufung in Mischungen möglich)
<b>Zugelassene Kulturen:</b>	Raps, Getreide, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Blumenkohl, Erdbeere und andere
<b>Gebinde:</b>	12 x 1 l; 4 x 5 l

## Indikation im Raps und Getreide

Kultur	Max. Anzahl Anwendungen pro Kultur u. Jahr	Schadorganismus	Aufwand-menge	Warte-zeit
Raps	1	Beißende Insekten (ausgenommen Kohltriebrüssler, Großer Raps-stängelrüssler), Kohlschotenmücke	0,2 l/ha in 200-400 l/ha Wasser	56 Tage
Getreide	1	Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse		F

## Anwendungsempfehlung

		Beißende Insekten, Saugende Insekten*				
<b>Indikation beachten!</b>		MAVRIK VITA 0,2 l/ha				
<b>BBCH</b>		00	10	13	19	30
<b>WACHSTUMS-STADIUM RAPS</b>	Keimung	Blattentwicklung				
<b>WACHSTUMS-STADIUM GETREIDE</b>	Keimung	Blattentwicklung		Bestockung		

\* Die unterschiedlichen Indikationen sind zu beachten. Nach eigenen Erfahrungen werden im Raps auch saugende Insekten wie Blattläuse mit erfasst.

NEU

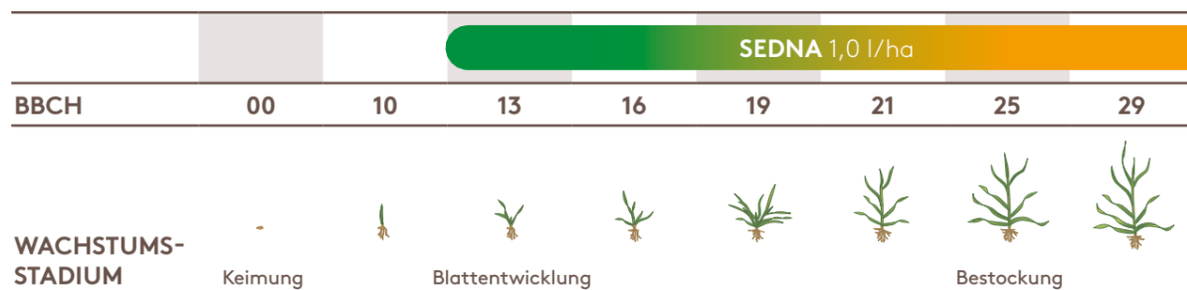


# SEDNA®

## Innovativ und einzigartig gegen Pflanzenstress

- ▶ Gut erforschte Wirkungsweise
- ▶ Steigert die Toleranz der Pflanzen gegenüber Stress (Trockenheit, Hitze und Frost)
- ▶ Optimiert die Pflanzenentwicklung und somit auch das Ertragspotential

### Anwendungsempfehlung im Wintergetreide



## BIOSTIMULANZIEN ALS BAUSTEIN FÜR DEN INTEGRIERTEN PFLANZENBAU AUCH IM HERBST

### Vorbeugend für einen kräftigen Bestand!

Gerade in der Landwirtschaft sind die Klimaveränderungen der letzten Jahre zu spüren. In Deutschland kam es in den letzten Jahren vermehrt zu extremen Witterungsereignissen wie anhaltende Trockenheit oder Starkregen. Diese Entwicklungen erschweren zunehmend die nachhaltige Sicherung von Erträgen. Gerade um die Bestände vital durch den Winter zu bringen, empfiehlt es sich, neben dem Einsatz von Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln, auch Biostimulanzien als wertvolle Ergänzung in die Herbststrategie zu integrieren.

#### Produktbeschreibung

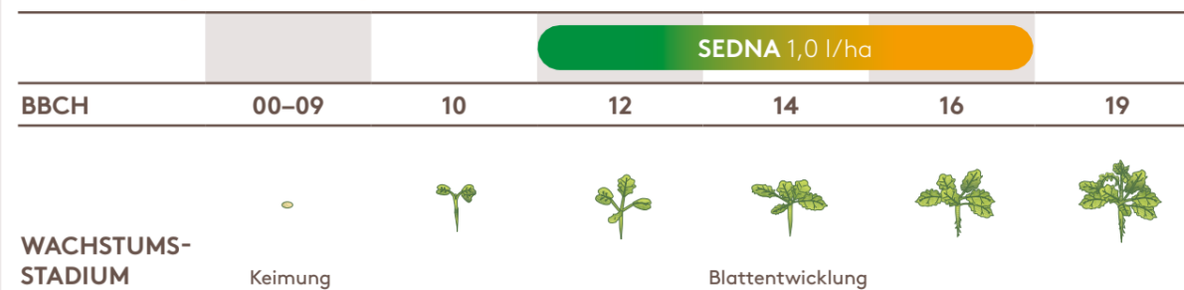
<b>Zusammensetzung:</b>	Derivat eines aliphatischen Amins: 18 % Organischer Stickstoff (N): 3,5 % Organischer Kohlenstoff (C): 15 %
<b>Formulierung:</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Kulturen:</b>	<b>Getreide, Raps,</b> Zuckerrübe, Kartoffel, Mais, Sonnenblume, Leguminosen
<b>Gebinde:</b>	2 x 10 l

#### TIPP

##### Idealer Behandlungszeitpunkt:

- Um Überfahrten zu sparen, empfehlen wir Tankmischungen zu fahren.
- ▶ In Getreide z. B. mit Insektiziden wie LAMDEX FORTE und MAVRIK VITA
  - ▶ In Raps mit Fungiziden wie TOPREX

### Anwendungsempfehlung im Winterraps



# GETREIDE | UNSERE LÖSUNGEN 2023

HERBIZIDE inkl. Graminizide    INSEKTIZIDE    BIOLOGICALS



# 5 Goldene Regeln

## für die Ungraskontrolle im Getreide

Mehr Informationen  
zur effektiven  
Ungraskontrolle



1

### NACHERNTE-MANAGEMENT:

#### Das Problem nicht zum Problem werden lassen

Das Ungras, das nach der Ernte zum Auf-  
laufen gebracht und vor der Aussaat ent-  
fernt wird, kann nicht mehr zum Problem  
werden.

Ackerfuchsschwanz z.B. läuft hauptsäch-  
lich von September bis Anfang Oktober auf.

Deshalb: falsches Saatbeet nutzen, damit  
Ungräser auflaufen können.

Aufgelaufene Ungräser mechanisch be-  
kämpfen, z. B. mit dem Striegel.

Auf keinen Fall Samen vergraben oder ver-  
schütten, so würde der Samenvorrat er-  
höht und sich das Problem vergrößern.

2

### AUSSAAT:

#### Je später, desto besser

Dreh- und Angelpunkt bei der Aussaat ist  
der Saatzeitpunkt.

Dabei gilt der Grundsatz: so spät wie regio-  
nal möglich und vertretbar. Auf diese Wei-  
se kann vor der Aussaat schon viel Ungras  
auflaufen und entfernt werden, was den  
Druck in der Kultur deutlich reduziert.

Auch wenn man den Aussaattermin nicht  
einfach ein paar Wochen schieben kann:

schon wenige Tage können einen Unter-  
schied machen.

Daher: los geht's auf den weniger proble-  
matischen Flächen. Problemflächen mit  
viel Ungras immer zuletzt drillen.

Nach der Saat: Walzen! So schaffen Sie op-  
timale Bedingungen für Bodenherbizide.

3

### HERBSTBEHANDLUNG:

#### Wer den Herbst verschenkt, läuft im Frühjahr hinterher

Wenn Ungräser zum Problem werden,  
dann ist die Herbstbehandlung keine Op-  
tion, sondern ein Muss.

Eine nachhaltige Herbizidstrategie gegen  
Ungräser beginnt im Herbst mit Boden-  
herbiziden. Die Herbstbehandlung er-  
gänzt die acker- und pflanzenbaulichen  
Maßnahmen optimal. So wird schon im  
Herbst ein hoher Gesamtwirkungsgrad  
erreicht.

Wichtig ist auch zu berücksichtigen: Im  
Frühjahr sind die Ungräser größer und da-  
mit schwerer zu bekämpfen.

Wenn die Maßnahme im Frühjahr nicht  
richtig gewirkt hat, gibt es kaum noch  
Möglichkeiten zu reagieren.

4

### OPTIMIERUNG HERBIZIDEINSATZ:

#### Jedes Prozent Wirkung zählt

Bei der Ungras-Bekämpfung geht es nicht  
nur darum, den Konkurrenzdruck für die  
aktuelle Kulturpflanze zu minimieren, son-  
dern es soll vor allem verhindert werden,  
dass sich der Samenvorrat im Boden auf-  
baut.

Bodenherbizide benötigen Feuchtigkeit,  
daher am besten bei ausreichender Bo-  
denfeuchtigkeit behandeln.

Ein Gang mit der Walze vor der Behand-  
lung vermindert Spritzschatten durch Klut-  
ten und verbessert so Bodenbenetzung  
und Wirkung.

Wasseraufwandmenge nicht zu knapp  
bemessen: Mit mind. 200 l/ha wird eine  
gleichmäßige Benetzung erreicht.

Keine reduzierten Aufwandmengen, denn  
es kommt auf jedes Prozent Wirkung an.

5

### FRUCHTFOLGE NUTZEN:

#### Der Blick aufs Ganze

Auf Extremstandorten kann eine Anpas-  
sung der Fruchtfolge, z.B. der Einbau von  
Sommerungen, ein wichtiger oder sogar  
notwendiger Schritt sein.

Aber auch sonst spielt die Fruchtfolge  
eine wichtige Rolle. Denn Ungräser sollten  
nicht isoliert als Getreideproblem gesehen  
werden.

Steht z.B. Raps in der Fruchtfolge, dann  
sollte auch die Herbizidstrategie im Raps  
auf die Bekämpfung von Ungräsern op-  
timiert sein, bspw. durch den Einsatz von  
Metazachlor im Voraufbau oder frühen  
Nachaufbau. Weiterhin kann in der Vege-  
tationsruhe Propyzamid als Maßnahme  
zur Feldhygiene mit Fokus auf Ackerfuch-  
schwanz eingesetzt werden.



# HEROLD® SC

**DIE NR. 1, SONST KEINS\* –  
denn auf die Wirkung kann ich mich verlassen!**

- ▶ Hervorragende Wirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm und zahlreiche Unkräuter im Herbst
- ▶ In allen wichtigen Wintergetreide-Arten einsetzbar, egal ob Weizen, Gerste, Roggen, Triticale\*<sup>1</sup> oder Dinkel\*<sup>2</sup>
- ▶ Flexibel im Voraufbau und im Nachaufbau des Getreides anwendbar
- ▶ Ideal für ein sinnvolles Resistenzmanagement



## TIPP

Mit HEROLD SC säubern Sie Ihren Acker bereits effektiv im Herbst und reduzieren zur gleichen Zeit das Resistenzrisiko im Feld!

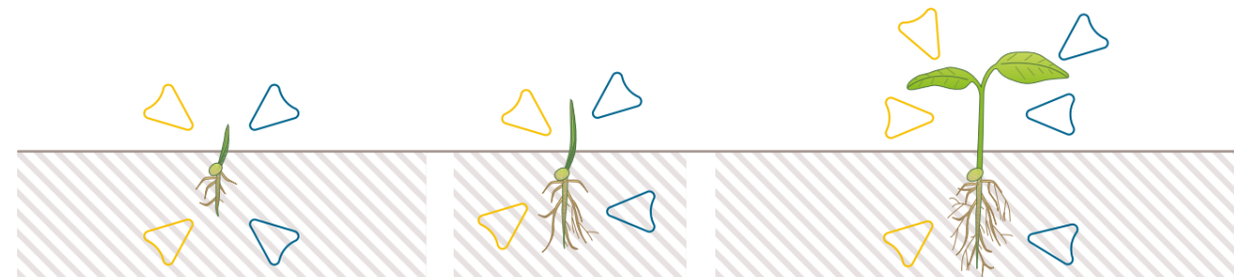
\*nach Kynetec

### Produktbeschreibung

<b>Wirkstoffe:</b>	400 g/l Flufenacet 200 g/l Diflufenican
<b>Formulierung:</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Zugelassene Kulturen:</b>	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Triticale* <sup>1</sup> , Dinkel* <sup>2</sup>
<b>Gebinde:</b>	12 x 1 l; 4 x 5 l

### Wirkungsweise

Die Wirkstoffe in HEROLD SC bekämpfen Ungräser und Unkräuter sowohl über den Boden als auch über das Blatt. Dem Wintergetreide werden so beste Auflauf- und Entwicklungsbedingungen garantiert.



Flufenacet hemmt die Zellteilung und Zellstreckung. Diflufenican blockiert die Synthese der Pflanzenfarbstoffe.

### Indikationen

Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Winterweichweizen, -gerste, -roggen, Triticale* <sup>1</sup> , Dinkel* <sup>2</sup>	Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einj. Rispengras, Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	Herbst im Vor- und Nachaufbau (BBCH 00-13)	0,6 l/ha in 200-400 l/ha Wasser

### Die Wirkung von HEROLD SC

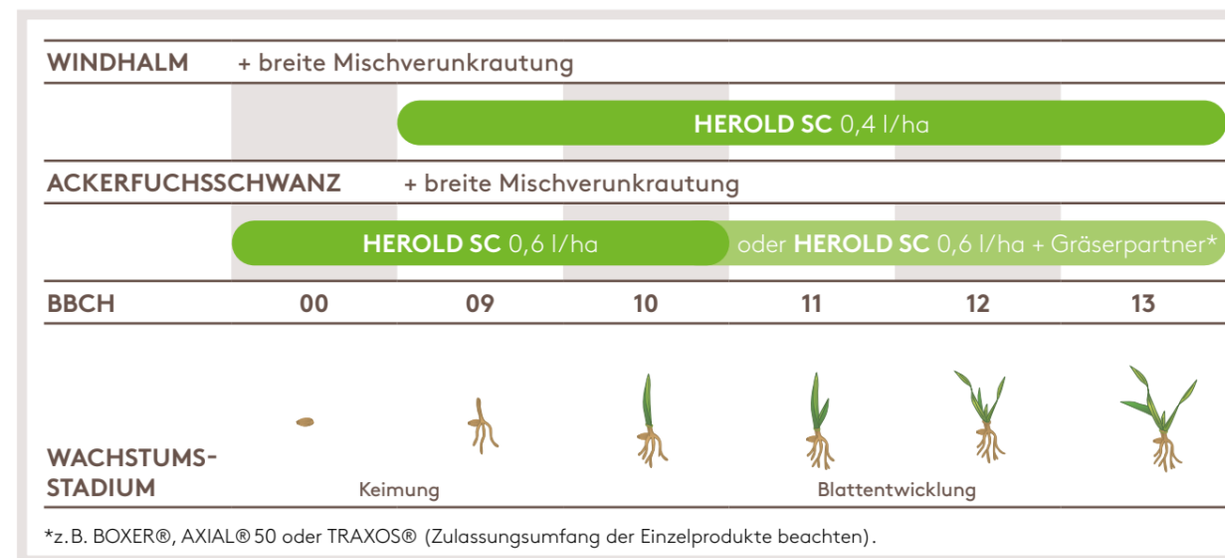
mit 0,6 l/ha gegen **Ackerfuchsschwanz** und breite Mischverunkrautung

Ackerfuchsschwanz	Klatschmohn
Windhalm	Kletten-Labkraut
Einjährige Rispe	Kornblume
Ausfallraps	(Acker-)Stiefmütterchen
Ehrenpreis-Arten	Storchschnabel-Arten
(Acker-)Hellerkraut	Taubnessel-Arten
Hirtentäschelkraut	Vergissmeinnicht
Kamille-Arten	Vogelmiere

mit 0,4 l/ha gegen **Windhalm** und breite Mischverunkrautung

Ackerfuchsschwanz	Klatschmohn
! Windhalm	Kletten-Labkraut
Einjährige Rispe	Kornblume
Ausfallraps	(Acker-)Stiefmütterchen
Ehrenpreis-Arten	Storchschnabel-Arten
(Acker-)Hellerkraut	Taubnessel-Arten
Hirtentäschelkraut	Vergissmeinnicht
Kamille-Arten	Vogelmiere

= gute - sehr gute Wirkung = ausreichende Wirkung = nicht ausreichende Wirkung = besondere Wirkungsstärke



\*1 in Triticale max. 0,5 l/ha im Nachaufbau zugelassen; \*2 in Dinkel nur Nachaufbau zugelassen.



# TRINITY®

Einfach. Dreifach. Besser.

- ▶ Sehr breites Wirkungsspektrum: Windhalm und alle wichtigen Unkräuter inkl. Kornblume, Kamille, Klatschmohn, Storchschnabel und Hundskerbel werden zuverlässig bekämpft
- ▶ Kein Zumischen mehr erforderlich
- ▶ In allen wichtigen Wintergetreidearten einsetzbar und gut verträglich – egal ob Weizen, Gerste, Roggen oder Triticale
- ▶ Einsatz auch nach dem 31.10. auf nicht drainierten Flächen möglich

## TIPP



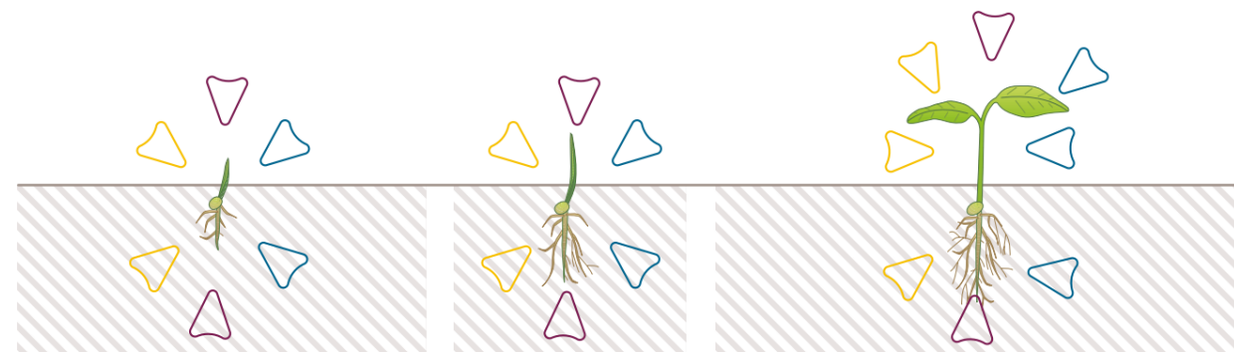
Mit TRINITY bekämpfen Sie Problemunkräuter wie Kornblume, Klatschmohn und Kamille effektiv bereits im Herbst.

### Produktbeschreibung

Wirkstoffe:	300 g/l Pendimethalin 250 g/l Chlortoluron 40 g/l Diflufenican
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Zugelassene Kulturen:	Winterweichweizen, -gerste, -roggen, -triticale, Winterhartweizen <b>NEU</b>
Gebinde:	2 x 10 l

### Wirkungsweise

TRINITY wirkt sowohl über den Boden als auch über die Blätter der Ungräser und Unkräuter.



Diflufenican blockiert die Synthese der Pflanzenfarbstoffe. 
 Pendimethalin hemmt die Zellteilung und Zellstreckung. 
 Chlortoluron hemmt die Photosynthese am Photosystem II.

### Indikationen

Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Winterweichweizen, -hartweizen, -gerste, -roggen, -triticale	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Herbst im Vor- und Nachauflauf (BBCH 00-13)	2,0 l/ha in 300-400 l/ha Wasser

### Die Wirkung von 2,0 l/ha TRINITY

Ackerfuchsschwanz	Hirtentäschel	(Acker-)Stiefmütterchen
Windhalm	Hundskerbel	Storchschnabel-Arten
Einjährige Rispe	! Kamille-Arten	Taubnessel-Arten
Ausfallraps	Klatschmohn	Vergissmeinnicht
Ehrenpreis-Arten	Kletten-Labkraut	Vogelmiere
(Acker-)Hellerkraut	Kornblume	

= gute - sehr gute Wirkung 
 = ausreichende Wirkung 
 = nicht ausreichende Wirkung 
 = besondere Wirkungsstärke

### Anwendungsempfehlung

Windhalm, Einjährige Rispe und alle wichtigen Unkräuter inkl. Kornblume, Klatschmohn und Storchschnabel-Arten						
	TRINITY 2,0 l/ha		Optimaler Einsatzzeitraum			
BBCH	00	09	10	11	12	13
WACHSTUMS-STADIUM	Keimung					
				Blattentwicklung		

# ACTIVUS® SC

- ▶ Pendimethalin als hochwirksame SC-Formulierung
- ▶ Zuverlässig gegen Vogelmiere, Ehrenpreis, Taubnessel, Klatschmohn u.v.m.
- ▶ Idealer Mischpartner für Chlortoluron

## TIPP



2,0–2,5 l/ha ACTIVUS SC + CTU als günstige Herbstmaßnahme in Ihrem Wintergetreide!

### Produktbeschreibung

Wirkstoff:	400 g/l Pendimethalin
Formulierung:	Suspensionskonzentrat (SC)
Zugelassene Kulturen:	Winterweichweizen, -gerste, -roggen, -triticale
Gebinde:	2 x 10 l

### Indikation

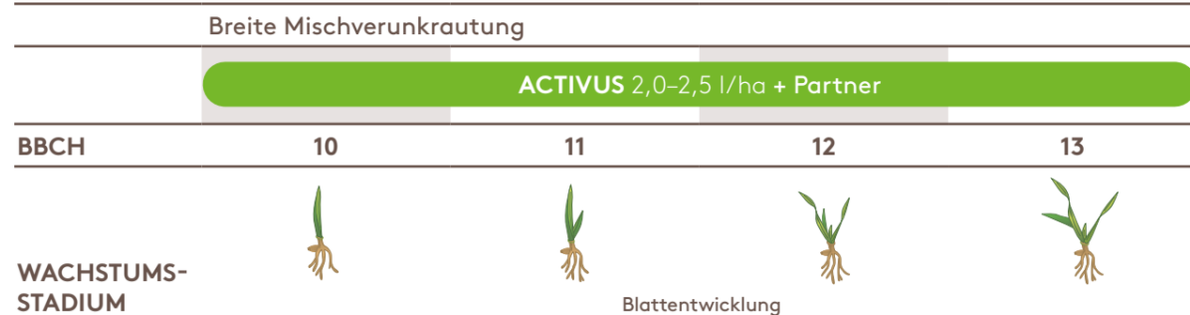
Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Winterweichweizen, -gerste, -roggen, -triticale	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kamille-Arten, Acker-Hundskamille	BBCH 10–13	4,0 l/ha in 300–400 l/ha Wasser

## Die Wirkung von ACTIVUS SC

■■■■ Acker-Stiefmütterchen	■■■■ Vogelmiere	■■■■ Klatschmohn
■■■■ Hirtentäschel	■■ Ackerfuchsschwanz	■■■■ Vergissmeinnicht
■■■■ Kletten-Labkraut	■■ Windhalm	■■■■ Ehrenpreis-Arten
■■■■ Taubnessel-Arten	■■ Kamille-Arten	■■■■ Einjährige Rispe

■■■■ = gute–sehr gute Wirkung   ■■■ = ausreichende Wirkung   ■ = nicht ausreichende Wirkung

### Anwendungsempfehlung



# TAIFUN® FORTE

- ▶ Einfach und wirtschaftlich in der Anwendung
- ▶ Basisempfehlung 3,0 l/ha
- ▶ Schnelle Aufnahme in die Pflanze
- ▶ Regenfest nach 3 Stunden

### Produktbeschreibung

Wirkstoff:	360 g/l Glyphosat (480 g/l Isopropylamin-Salz)
Formulierung:	Wasserlösliches Konzentrat
Zugelassene Kulturen:	Ackerbau-, Obstbau- und Weinbaukulturen
Gebinde:	4 x 5 l; 20 l; 1.000 l

## WICHTIG



Mit Wirkung zum 08.09.2021 ist die Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung in Teilen geändert worden. Bitte beachten Sie die aus dieser Änderung hervorgehenden Einschränkungen für die Anwendung von TAIFUN FORTE.

### Indikationen

Kulturen	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Zuckerrübe, Mais, <b>alle Ackerbaukulturen</b>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Vor der Saat; bis 2 Tage vor der Saat	5,0 l/ha
Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) – ausgenommen Saat- und Braugetreide – ab BBCH 89	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spätbehandlung; bis 7 Tage vor der Ernte	5,0 l/ha
Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen) – ausgenommen Saat- und Braugetreide – ab BBCH 89	Ernteerleichterung: Zwiewuchs und Unkrautdurchwuchs in lagerndem Getreide, Gemeine Quecke, Sikkation	Vorerntebehandlung; bis 7 Tage vor der Ernte	5,0 l/ha
Rapsstoppel	Ausfallraps, ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeine Quecke	Nach der Ernte; Herbst, mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung	5,0 l/ha
Getreidestoppel	Ausfallgetreide, Gemeine Quecke	Nach der Ernte; Herbst, mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung	5,0 l/ha
Stilllegungsflächen (Rekultivierung)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Vor der Saat von Folgekulturen; während der Vegetationsperiode, zur Saatbettvorbereitung vor einer Bodenbearbeitung	5,0 l/ha
Kernobst	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ab Pflanzjahr; Frühjahr oder Sommer	5,0 l/ha
Weinrebe	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Winde)	Ab 4. Standjahr; während der Vegetationsperiode	5,0 l/ha (max. 2 Anwendungen)



# PRODUKTÜBERSICHT

## Übersicht Auflagen Gewässer und Saumkulturen

Produkte	Wirkstoffe	NW Auflage	Abstand		Gewässer			Hangneigung > 2 %	Abstand Saumkultur	
			ohne Abdriftminderung		mit Abdriftminderung				NT Auflage	Abdriftminderungs- klasse; Mindestbreite Randstreifen
				50 %	75 %	90 %				
ACTIVUS SC	400 g/l Pendimethalin	Vorauflauf Mais: NW 607-1, NW 701 Nachauflauf Mais, Getreide: NW 607-1, NW 705	n.z.	n.z.	n.z.	5	10	NT 145, NT 146, NT 170	-	
AGIL-S	100 g/l Propaquizafop	NW 642-1 Quecke: NW 609-1	*	*	*	*	-	-	-	
ARINEX	59,1 g/kg Metaldehyd	NW 642-1, NW 466	*	*	*	*	-	NT116, NT672		
CLOMAZONE 360 CS	360 g/l Clomazone	NW 642-1	*	*	*	*	-	NT 127, NT 145, NT 146, NT 149, NT 152, NT 153, NT 154	-	
FOX	480 g/l Bifenox	NW 605, NW 606, NW 701	5	5	*	*	10	NT 101	50 %; 20 m	
FUEGO	500 g/l Metazachlor	NW 605-1, NW 606, NW 706	5	5	*	*	20	NT 102	75 %; 20 m	
FUEGO TOP	375 g/l Metazachlor 125 g/l Quinmerac	NW 605-1, NW 606, NW 706	5	5	*	*	20	NT 102	75 %; 20 m	
HEROLD SC	400 g/l Flufenacet 200 g/l Diflufenican	NW 607, NW 706	n.z.	15	10	5	20	NT 102	75 %; 20 m	
LAMDEX FORTE	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Indikationsbezogene Auflagen Bitte Gebrauchsanweisung beachten	-	-	-	-	-	Indikationsbezogene Auflagen Bitte Gebrauchsanweisung beachten	-	
MAVRIK VITA	240 g/l Tau-Fluvalinat	NW 605, NW 606	15	10	5	5	-	NT 101	50 %; 20 m	
SEDNA	Derivat eines aliphatischen Amins: 18 % Organischer Stickstoff (N): 3,5 % Organischer Kohlenstoff (C): 15 %	Indikationsbezogene Auflagen Bitte Gebrauchsanweisung beachten						Indikationsbezogene Auflagen Bitte Gebrauchsanweisung beachten		
TAIFUN FORTE	360 g/l Glyphosat	NW 642-1	*	*	*	*	-	NT 103	75 %; 20 m	
TOPREX	125 g/l Paclobutrazol 250 g/l Difenconazol	NW 605, NW 606	5	5	*	*	-	-	-	
TRINITY	300 g/l Pendimethalin 250 g/l Chlortoluron 40 g/l Diflufenican	NW 607-1, NW 706, NW 800	n.z.	n.z.	n.z.	5	20	NT 145, NT 146, NT 170	-	

n.z. = nicht zugelassen

\* = Mindestabstände gemäß Landesrecht beachten.

Detaillierte Informationen sowie den entsprechenden Wortlaut der Auflagen finden Sie in der Gebrauchsanleitung, in der ADAMA-Produktinformation oder auf unserer Homepage adama.com.

Die Abstände gelten je nach Abdriftminderungskategorie, z.B. bei FUEGO TOP

- NW 605-1 = 5-0-0 m bedeutet: 50 % 5 m, 75 % 0 m, 90 % 0 m

- NW 606 = ohne Abdriftminderung: 5 m

- NW 706 = Bei einer Hangneigung über 2 % zwischen behandelter Fläche und Oberflächengewässern ist ein 20 m breiter bewachsener Randstreifen erforderlich.

® Eingetragene Warenzeichen/Marken

ACTIVUS, AGIL, ARINEX, CLOMAZONE, FOX, FUEGO, LAMDEX,  
MAVRIK, TAIFUN, TRINITY = ADAMA Unternehmensgruppe;  
HEROLD = Bayer AG;  
AXIAL, TOPREX, TRAXOS = Syngenta Konzerngesellschaft;  
RUNWAY = Corteva Agriscience;  
SEDNA = Plant Response, Inc.

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/2023

Die Auflagen  
unserer Produkte  
finden Sie in  
unserem Online-  
Produktkatalog.



Oder unter  
[www.adama-produkte.com/de](http://www.adama-produkte.com/de)

Scan me

# ANFORDERUNGEN AN DIE SCHUTZAUSRÜSTUNG IM PFLANZENSCHUTZ

PRODUKTE	Umgang mit dem unverdünnten Mittel						
	Auflagen/ Anwendungs- bestimm- ungen	Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420	Schutz- anzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3)	Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D)	Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3)	Brille/ Gesichts- schutz EN 166	Atemschutz DIN EN 149 oder DIN EN 143; Kennfarbe: weiß
ACTIVUS SC	SS2101; SE110; SS110; SS610						
AGIL-S	SS2101; SE110; SS110						
ARINEX Schneckenkorn		Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)					
CLOMAZONE 360 CS	SS110						
FOX	SS2101; SS110-1						
FUEGO	SS2101; SS110-1; SS610; SS530						
FUEGO TOP	SS2101; SE110; SS110; SS610						
HEROLD SC	SS2101; SE110; SS110; SS610						
LAMDEX FORTE	SS2101; SS110						
MAVRIK VITA	SS2101; SE110; SS110; SS610						
SEDNA		Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)					
TAIFUN FORTE		Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)					
TOPREX	SS110; SS2101; SS610						
TRINITY	SS2101; SS110-1; SS610						

Handhabung / Ausbringung des verdünnten Mittels								
Auflagen/ Anwen- dungs- bestimm- ungen	Hand- schutz DIN EN 388, 374- 2 und 420	Schutz- anzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3)	Festes Schuh- werk EN ISO 20345B (Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345)	Schürze CE Kat. III nach EN 13034 Typ (PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3)	Brille/ Gesichts- schutz EN 166	Atemschutz DIN EN 149 oder DIN EN 143; Kennfarbe: weiß	NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen (SB 199 & Fach- meldung vom 08.01.2020)	Sonstige Auflagen/ Anwendungs- bestimmungen
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-01
SS206	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-01
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-01
SS206	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-02
SS206	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF575-VEAC, SF245-02
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-01
SS2202; SS120								SF245-01
SS2202; SB199								SF245-01, SF264-7, SF266-3, SF266-5
SS2202; SS120; SB199								SF1891
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							
SS206	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF275-EEWE, SF275-28OS, SF245-02
	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-01
SS206	Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel)							SF245-02, SF275-VEAC

### Für jedes Produkt gilt:

(SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. (SB005) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten. (SB010) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. (SB110) Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten. (SB111) Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten. (SB166) Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. (SF245-02 bzw. SF245, SF245-01) Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.



Ihren persönlichen  
Ansprechpartner finden  
Sie auf [adama.com](http://adama.com)



## IHRE REGIONALEN ANSPRECHPARTNER

### VERTRIEBSTEAM WEST



**TEAMLEITER**  
Christopher Brinkmann  
Mobil 01 51-14 71 66 32



**FACHBERATERIN**  
Dr. Lili Hofmann  
Mobil 01 51-14 71 66 79



**FACHBERATER**  
Dr. Gerd DINGEBAUER  
Mobil 01 51-14 71 66 75



**FACHBERATERIN**  
Antje-Viola KALFA  
Mobil 01 51-14 71 66 72

### VERTRIEBSBERATER



Klaus-Uwe Oelke **(A)**  
Mobil 01 51-14 71 66 99



Fabian BISPINGHOFF **(B)**  
Mobil 01 51-53 13 71 10



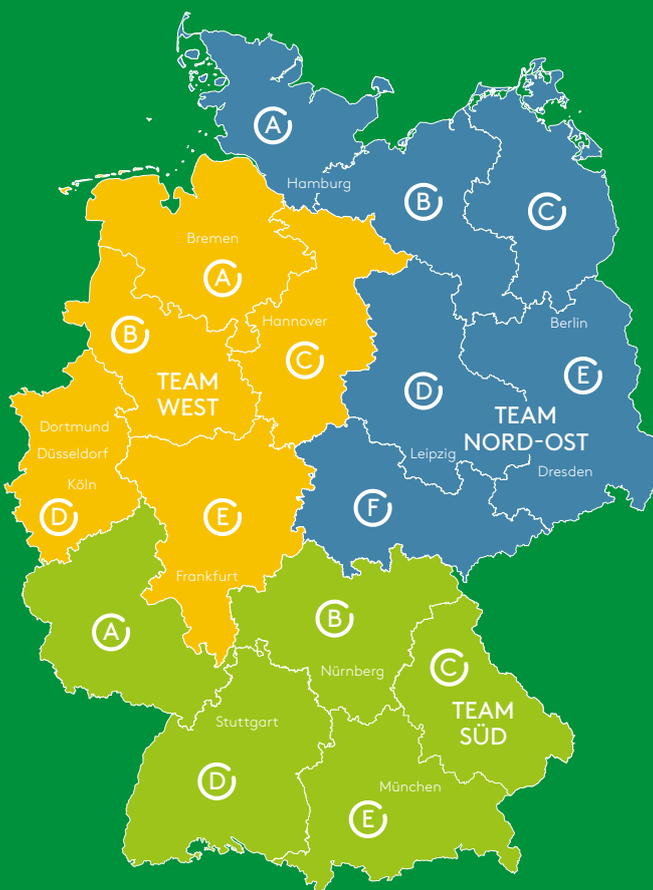
Heiner LINDEMANN **(C)**  
Mobil 01 51-14 51 82 23



Stefan GOCKEL-BÖHNER **(D)**  
Mobil 01 51-14 51 82 31



Pascal DIEFERT **(E)**  
Mobil 01 51-14 71 66 86



### VERTRIEBSTEAM NORD-OST



**TEAMLEITER**  
Cornell WIENHOLZ  
Mobil 01 51-14 71 66 98



**FACHBERATER**  
Christian STÜHMAYER  
Mobil 01 51-14 71 65 20



**FACHBERATER**  
Dr. Berthold ALTER  
Mobil 01 51-14 71 66 74

### VERTRIEBSBERATER



Henning HÖPER **(A)**  
Mobil 01 51-14 71 66 68



Christoph LEMME **(B)**  
Mobil 01 51-14 51 82 22



Robert DAVID **(C)**  
Tel. 02 203-50 39 321  
Mobil 01 51-14 71 66 76



Christian WITZKE **(D)**  
Mobil 01 51-55 05 92 79



Tobias STEINBORN **(E)**  
Mobil 01 51-14 51 82 28



Christoph FORNER **(F)**  
Mobil 01 51-14 51 82 24

### VERTRIEBSTEAM SÜD



**TEAMLEITER**  
Jochen SPALL  
Mobil 01 51-14 71 66 89



**FACHBERATER**  
Dr. Franz-Josef WEIS  
Mobil 01 51-14 71 66 82



**FACHBERATER**  
Holger PASSON  
Mobil 01 51-14 51 82 32

### VERTRIEBSBERATER



Dr. Uwe KREUSEL **(A)**  
Mobil 01 51-14 71 66 78



Christian OPPER **(B)**  
Mobil 01 51-14 61 23 43



Michael KAMMERMEIER **(C)**  
Mobil 01 51-14 51 82 26



Christoph WEIß **(D)**  
Mobil 01 51-14 51 82 21



Thomas PFAFF **(E)**  
Mobil 01 51-14 71 65 21