



ADAMA

# Unsere Mission: saubere und gesunde Rüben!



**GOLTIX® TITAN®-BELVEDERE® Pack**  
Der ADAMA 360°-Schutz für die Rübe!

Insektizide

Fungizide

Herbizide

Zuckerrübe

Listen · Learn · Deliver

ADAMA.COM

# Einführung

Globale Herausforderungen, u.a. resultierend aus fast 2 Jahren weltweiter Pandemie und heterogenen Ernten, wirken sich branchenübergreifend unter anderem in Form von logistischen Engpässen, Verfügbarkeitsthemen sowie steigenden Rohstoffkosten aus. Zudem bringen unsere neue Bundesregierung sowie die europäische Agrarpolitik nach 16 Jahren unions-geführter Regierung agrarpolitisch kurz- und mittelfristige Veränderungen für die gesamte Agrarwirtschaft mit sich. Darauf wollen wir uns bei ADAMA gemeinsam mit Ihnen bestmöglich einstellen.

Auch in diesem Jahr bieten wir Ihnen den **GOLTIX® TITAN®-BELVEDERE®** Pack, unseren 360°-Schutz für die Rübe, an. Darin enthalten sind die 4 wichtigsten Wirkstoffe für eine optimale Unkrautbekämpfung. In dieser Broschüre finden Sie neben unseren Herbiziden auch unsere bewährten Produkte gegen Krankheits- und Schädlingsbefall - Ihre Lösungen für die Herausforderungen im Rübenanbau!

Unser ADAMA Team unterstützt Sie gerne auch persönlich. Die Kontaktdaten Ihres regionalen Ansprechpartners finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre. Weitere Informationen finden Sie unter **adama.com**.

Registrierte Warenzeichen/Marken:  
 Agil, Belvedere, Goltix, Lamdex, Titan = ADAMA Unternehmensgruppe;  
 Hasten = Victorian Chemicals;  
 Debut = FMC Corporation oder eine ihrer Tochtergesellschaften;  
 Score = Syngenta Konzerngesellschaft

Dieser Prospekt dient Ihrer Information.  
 Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Stand 03/22.  
 Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.  
 Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

## Die besten Herbizide für saubere Rüben:

- ▶ **GOLTIX® TITAN®** – aus Erfahrung das Beste für die Rübe!
- ▶ **BELVEDERE® DUO** – der fertige Blattpartner mit Phenmedipham und Ethofumesat.
- ▶ **GOLTIX® GOLD** – das Solo-Metamitron mit innovativer Formulierung.

ADAMA 360°-Schutz mit **GOLTIX® TITAN®** und **BELVEDERE® DUO** im Pack

## Zusatzstoff zur Wirkungsoptimierung:

- ▶ **HASTEN®** – das moderne Additiv für Herbizide, Fungizide und Insektizide.

## Der Spezialist gegen Ausfallgetreide und Ungräser:

- ▶ **AGIL®-S** – Schnell. Sicher. Sauber. Jetzt auch gegen Quecke!

## Sicher zur Ernte:

- ▶ **SCORE®** – das Azol zum Wirkstoffwechsel.

## Bewährte Insektizide:

- ▶ **LAMDEX® FORTE** – stark gegen beißende und saugende Insekten.

Zuckerrüben

# Die Unkrautbekämpfung am Unkrautspektrum ausrichten!

Für die Bekämpfung ist es wichtig, die Leitunkräuter im Keimblattstadium bis max. 2-Blattstadium zu erkennen. Dieses Wissen ist Voraussetzung für eine angepasste und wirtschaftliche Unkrautbekämpfung nach Unkrautflora und Standort.



**Weißer Gänsefuß**  
*Chenopodium album (CHEAL)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, dessen junge Pflanzenteile silbrig mehlig bestäubt sind, keimt vom späten Frühjahr bis Herbst.



**Gemeine Melde**  
*Atriplex patula (ATXPA)*  
 Einjähriges Samenunkraut, mit sehr langen und schmalen Keimblättern mit abgerundeter Spitze, die Keimzeit ist spätes Frühjahr bis Herbst.



**Rote Taubnessel**  
*Lamium purpureum (LAMPU)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, welches ganzjährig keimt.



**Vogelmiere**  
*Stellaria media (STEME)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, welches ganzjährig keimt.



**Ackerstiefmütterchen**  
*Viola arvensis (VIOAR)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, das ganzjährig keimt.



**Kletten-Labkraut**  
*Galium aparine (GALAP)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes, kletterndes Samenunkraut, keimt vom Herbst bis Frühjahr.



**Echte Kamille**  
*Matricaria chamomilla (MATCH)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, keimt vom Frühling bis Herbst.



**Schwarzer Nachtschatten**  
*Solanum nigrum (SOLNI)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, keimt im späten Frühjahr.



**Hundspetersilie**  
*Aethusa cynapium (AETCY)*  
 Ein- bis zweijähriges Samenunkraut, keimt im Frühjahr und Herbst.



**Echter Erdrauch**  
*Fumaria officinalis (FUMOF)*  
 Ein- bis überjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, keimt vom späten Frühjahr bis Herbst.



**Windenknöterich**  
*Polygonum convolvulus (POLCO)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, meist Spätkeimer.



**Flohknöterich**  
*Polygonum persicaria (POLPE)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, keimt vom Frühjahr bis Sommer.



**Vogelknöterich**  
*Polygonum aviculare (POLAV)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Samenunkraut, keimt vom Frühjahr bis Spätsommer.



**Ausfallraps**  
*Brassica napus (BRSNN)*  
 Ein- bis überjähriges, auch sehr langfristig überdauerndes Unkraut, keimt fast ganzjährig.



**Einjähriges Bingelkraut**  
*Mercurialis annua (MERAN)*  
 Einjähriges Samenunkraut, keimt meist im späten Frühjahr.



**Ausfallgetreide**  
 Verschiedene Getreidearten, keimen fast ganzjährig – keine ausgeprägten Keimruhen.



**Ackerfuchsschwanz**  
*Alopecurus myosuroides (ALOMY)*  
 Ein- bis überjähriges Ährengras, keimt von Herbst bis Frühjahr.



**Windhalm**  
*Apera spica-venti (APESV)*  
 Einjähriges, flachkeimendes Rispengras, keimt im Herbst, im Frühjahr auch an der Oberfläche.



**Einjähriges Rispengras**  
*Poa annua (POAAN)*  
 Ein- bis mehrjähriges Rispengras, keimt fast ganzjährig.



**Hühnerhirse**  
*Echinochloa crus-galli (ECHCG)*  
 Einjähriges, im Frühsommer keimendes, wärmeliebendes Gras.

# Zuckerrüben: unsere Lösungen 2022

## Herbizide inkl. Graminizide

<b>GOLTIX TITAN</b> 1,66 l/ha* + <b>BELVEDERE DUO</b> 1,25 l/ha + <b>HASTEN</b> 0,5 l/ha	<b>GOLTIX TITAN</b> 1,66 l/ha* + <b>BELVEDERE DUO</b> 1,25 l/ha + <b>HASTEN</b> 0,5 l/ha + Debut 30 g/ha	<b>GOLTIX TITAN</b> 1,66 l/ha* + <b>BELVEDERE DUO</b> 1,25 l/ha + <b>HASTEN</b> 0,5 l/ha + Debut 30 g/ha
---	--	--

**AGIL-S** 0,7-1,0 l/ha + 14 Tage

**Neu!**  
**AGIL-S** 1,5 l/ha

Breite Mischverunkrautung  
inkl. Gänsefuß, Kletten-Labkraut,  
Nachtschatten, Melde, Vogelknöterich,  
Hundspetersilie

Bei **Spezialverunkrautung** mit  
**Bingelkraut** und **Ausfallraps**

Gräser- und  
**Ausfallgetreidebekämpfung**

Quecke

## Fungizide

**SCORE** 0,4 l/ha

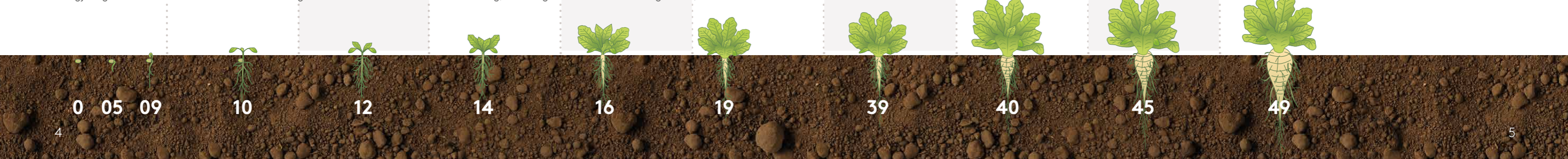
Cercospora-Blattflecken, Ramularia-  
Blattflecken

## Insektizide

**B4** **LAMDEX FORTE** 0,15 kg/ha

Rübenfliege, Beißende Insekten,  
Saugende Insekten

\*Langjährige durchschnittliche Praxis-Aufwandmenge für Flächen mit Standardverunkrautung; max. zugelassene Aufwandmenge: 3 x 2,0 l/ha



Die Kombi zahlt sich aus!



So wie GOLTIX® TITAN® und BELVEDERE® DUO!



- Kombi-Pack aus zwei Premium-Produkten für hohe Wirkungsgrade auf wichtige Unkräuter im Rübenanbau
- 4 Wirkstoffe zur optimalen Nutzung von Synergieeffekten
- Hochverträglich für die Rübe und einfach für den Anwender



Zuckerrübe



Herbizide

# Holen Sie sich den 360°-Schutz für die Rübe!

Im **GOLTIX® TITAN®-BELVEDERE® Pack** stecken zwei Premium-Lösungen, die ihre Wirksamkeit in der Praxis unter Beweis gestellt haben. Im Rahmen des Premium-Vorteilspakets profitieren Sie von einer perfekt abgestimmten Wirkstoffkombination, die Ihre Rüben zuverlässig schützt und damit Ihre Erträge absichert!



Denken Sie an den Zusatz von **HASTEN®** zur Steuerung der Blattaktivität!



## GOLTIX® TITAN®

Die Nr. 1 im Metamitron-Markt\* mit dem optimalen Wirkungsgrad

- Höchste Wirkungssicherheit
- Einzigartige Wirkstoffkombination aus Metamitron plus Quinmerac sichert optimale Wirkung ab
- Unabhängiger von der Bodenfeuchte
- Super Verträglichkeit und beste Mischbarkeits-eigenschaften

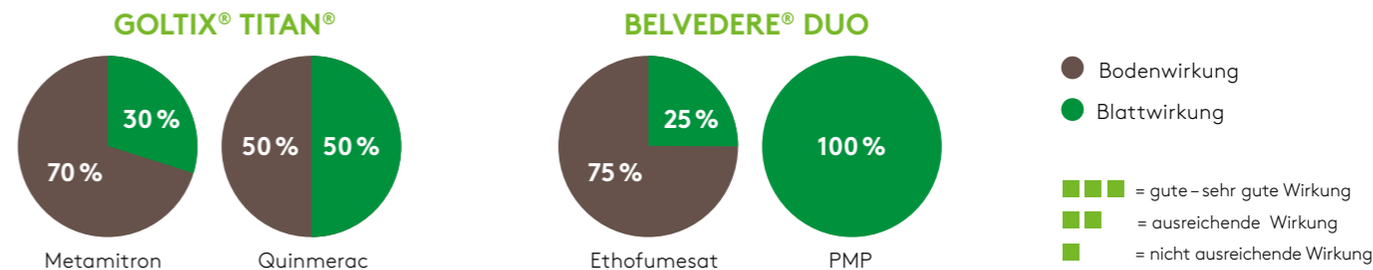
## BELVEDERE® DUO

Die erste Wahl für die Blattkomponente

- Bewährtes Phenmedipham-Ethofumesat-Produkt
- Fertigformulierung mit feinstvermahlenden Wirkstoffen für hohe Wirkungsgrade
- Ausreichend Ethofumesat für ein effektives Resistenzmanagement
- Auf allen Rübenflächen einsetzbar

# GOLTIX® TITAN® + BELVEDERE® DUO

Gebündelte Kraft aus Boden- und Blattkomponente



### Wirkung Unkraut

■ ■ ■ Acker-Fuchsschwanz	■ ■ ■ Gänsefuß, Bastard-	■ ■ ■ Knöterich, Amperbl.	■ ■ ■ Rispengras, Einjähriges
■ ■ ■ Ackergauchheil	■ ■ ■ Gänsefuß, Weißer	■ ■ ■ Knöterich, Floh-	■ ■ ■ Saatwucherblume
■ ■ ■ Ackersenf	■ ■ ■ Hederich	■ ■ ■ Knöterich, Pfirsichbl.	■ ■ ■ Stiefmütterchen
■ ■ ■ Amaranth	■ ■ ■ Hellerkraut	■ ■ ■ Knöterich, Vogel-	■ ■ ■ Taubnessel-Arten
■ ■ ■ Bingelkraut	■ ■ ■ Hirtentäschelkraut	■ ■ ■ Knöterich, Winden-	■ ■ ■ Storchschnabel
■ ■ ■ Brennessel	■ ■ ■ Hohlzahn	■ ■ ■ Kreuzkraut	■ ■ ■ Vergissmeinnicht
■ ■ ■ Ehrenpreis, Efeublättriger-	■ ■ ■ Hundspetersilie	■ ■ ■ Leinkraut	■ ■ ■ Vogelmiere
■ ■ ■ Ehrenpreis, Feld-	■ ■ ■ Kamille-Arten	■ ■ ■ Malve	■ ■ ■ Weißklee
■ ■ ■ Ehrenpreis, Persischer-	■ ■ ■ Klatschmohn	■ ■ ■ Melde	■ ■ ■ Wilde Möhre
■ ■ ■ Erdrauch	■ ■ ■ Kletten-Labkraut	■ ■ ■ Nachtschatten, Schwarzer	■ ■ ■ Windhalm
■ ■ ■ Franzosenkraut	■ ■ ■ Kornblume	■ ■ ■ Rainkohl	■ ■ ■ Zweizahn, Dreiteiliger

### Anwendungsempfehlung für den Pack



\*Langjährige durchschnittliche Praxis-Aufwandmenge für Flächen mit Standardverunkrautung; max. zugelassene Aufwandmenge: 3 x 2,0 l/ha

\*\*Bei Zusatz von weiteren Produkten mit Additiv (z. B. FHS) kann HASTEN entsprechend reduziert werden.

# GOLTIX® TITAN®

## Aus Erfahrung das Beste!

**GOLTIX TITAN** ist die breiteste und sicherste Lösung im Rübenanbau zur Bekämpfung von einjährigen zweikeimblättrigen Unkräutern. Die optimale Kombination aus Metamitron plus Quinmerac steigert die Wirksamkeit auf viele wichtige Unkräuter im Rübenanbau und erweitert das Wirkungsspektrum um Hundspetersilie und Kletten-Labkraut. Die Wirkstoffkombination zeichnet sich neben der ausgeprägten Bodenwirkung gleichzeitig auch durch eine sehr gute Blattwirkung aus, was sie unabhängiger von der Bodenfeuchte macht.

**GOLTIX TITAN** ist unverzichtbar für einen erfolgreichen Rübenanbau und damit das Basisherbizid einer jeden Unkrautbekämpfungsmaßnahme.

### Wirkstoffe

525 g/l Metamitron  
40 g/l Quinmerac

### Formulierung

Suspensionskonzentrat

**Die Stärken von GOLTIX TITAN**  
5 titanstarke Argumente für höchste Wirkungssicherheit

- 1. **Langjährige Erfahrung** und Entwicklung für den Landwirt
- 2. **Stärkere Wirkung** gegen eine Vielzahl von Unkräutern – richtige Metamitronmenge
- 3. **Hochverträglich** für die Rübe
- 4. Entlastet den Blattpartner und sorgt für **Synergieeffekte** in Spritzfolgen
- 5. **Unabhängiger** von der Bodenfeuchte

### Anwendungsstrategien in Zucker- und Futterrüben

	VA	1. NAK	2. NAK	3. NAK
Splittingverfahren im Nachauflauf	-	2,0 l/ha	2,0 l/ha	2,0 l/ha
Splittingverfahren im Vor- und Nachauflauf	3,0 l/ha	1,0 l/ha	1,0 l/ha	1,0 l/ha

Die max. zugelassene Gesamtaufwandmenge von 6,0 l/ha GOLTIX TITAN in der Spritzfolge ist zu beachten.

# BELVEDERE® DUO

## Der Blattpartner für HEUTE und MORGEN!

**BELVEDERE DUO** mit den Wirkstoffen Phenmedipham und Ethofumesat erfasst ein breites Spektrum von Unkräutern in der Rübe. Die moderne SC-Formulierung auf Basis der micro-mill-technology bietet eine hohe Wirkungssicherheit bei bester Rübenverträglichkeit und Mischbarkeit sowie unschlagbare Spritzbrühestabilität unter allen Bedingungen.

Über den Zusatz von HASTEN oder eines gleichwirksamen Additivs hat der Anwender eine besonders hohe Flexibilität, die Blattaktivität gezielt zu steuern und damit die Unkrautbekämpfung optimal den standort-spezifischen Bedingungen anzupassen. Kombiniert mit **GOLTIX TITAN** bietet **BELVEDERE DUO** die ideale Möglichkeit, im Nachauflaufverfahren alle Unkräuter nachhaltig zu beseitigen. Durch die gute Ausstattung mit Ethofumesat kann auch resistenter Gänsefuß noch bekämpft werden.

### Wirkstoffe

200 g/l Phenmedipham  
200 g/l Ethofumesat

### Formulierung

Suspensionskonzentrat

### Die Stärken von BELVEDERE DUO

- ▶ Bewährtes Kombinationsprodukt mit ausgewogenem Anteil Phenmedipham und Ethofumesat
- ▶ Bestmögliche Ausstattung mit Ethofumesat sichert breite Wirkung ab und ist ein wichtiger Faktor im Resistenzmanagement (HRAC-Klasse: N)
- ▶ Beste Spritzbrühestabilität sichert hohe Schlagkraft

### Indikationen in Zucker- und Futterrüben

	Schadorganismus	Aufwandmenge
Splittingverfahren im Nachauflauf	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	<b>3 x 1,3 l/ha</b> in 200-300 l/ha Wasser
Splittingverfahren im Nachauflauf	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	<b>2 x 2,0 l/ha</b> in 200-300 l/ha Wasser

# HASTEN®

## Das moderne Additiv!

**HASTEN** ist ein Zusatzstoff auf Basis einer Mischung von verestertem Pflanzenöl und nichtionischen Tensiden, der für den Zusatz zu selektiven und nichtselektiven Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden gelistet ist.

**HASTEN** verbessert die Haftung der Spritztröpfchen auf dem Blatt und sichert eine ausreichende Benetzung. Es beschleunigt die Aufnahme von Pflanzenschutzmitteln und erhöht damit deren Wirksamkeit. Bei **HASTEN** handelt es sich um eine moderne Formulierung, die schon seit vielen Jahren weltweit erfolgreich eingesetzt wird.

### Wirkstoffe

716 g/l Rapsölethyl- und -methylester  
179 g/l nichtionische Tenside

### Formulierung

Emulsionskonzentrat

#### Die Stärken von HASTEN

- ▶ Verbessert Benetzung und Anhaftung
- ▶ Optimiert die Wirkstoffaufnahme und steigert die Wirksamkeit
- ▶ Schnellere Regenfestigkeit

## Indikationen

### Segmente

### Empfohlene Aufwandmenge (l/ha bzw. %)

Herbizide Zuckerrübe	0,5 l/ha	in 150–300 l/ha Wasser
Herbizide (Sonstige), Fungizide, Insektizide	0,50 %	in 100 l/ha Wasser
	0,50 %	in 200 l/ha Wasser
	0,25 %	in 300 l/ha Wasser
	0,25 %	in 400 l/ha Wasser

Die übliche Aufwandmenge von **HASTEN** beträgt 0,5 bis 1,0 l/ha. **HASTEN** sollte nicht unter 0,2 l/ha und nicht über 2,0 l/ha ausgebracht werden. Die einzusetzende Menge hängt von der jeweiligen Anwendung (Wirkstoff, Kultur, Indikation) ab.

# GOLTIX® GOLD

## Das Solo-Metamitron

**GOLTIX GOLD** als Basisherbizid im Zuckerrübenanbau verfügt über ein breites Wirkungsspektrum gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einschließlich einjähriges Rispengras, und zeichnet sich gegenüber anderen Solo-Metamitron-Produkten durch die exzellente Wirkung auf Weißen Gänsefuß/Melde wie auch Kamille, Amaranth, Nachtschatten und Ausfallraps aus. Durch die innovative Formulierung von **GOLTIX GOLD** ist es gelungen, den Anteil der Blattwirkung nochmals zu steigern. Dies führt im Vergleich zu herkömmlichen Metamitron-Produkten zu einer noch besseren Aufnahme des Wirkstoffes bei gleichbleibend guter Rübenverträglichkeit. Die speziell entwickelte und patentierte Rezeptur von **GOLTIX GOLD** enthält zudem besonders reine langkettige, ungesättigte Fettsäuren, die zur Verbesserung der UV-Stabilität des Wirkstoffes beitragen.

### Wirkstoffe

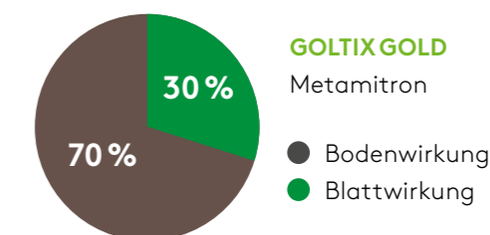
700 g/l Metamitron

### Formulierung

Suspensionskonzentrat

#### Die Stärken von GOLTIX GOLD

- ▶ Das Basisherbizid mit exzellenter Wirkung auf Gänsefuß/Melde und andere wichtige Unkräuter
- ▶ Breit zugelassen in vielen Sonderkulturen



## Indikationen in Zucker- und Futterrüben

Splittingverfahren mit Vorauflauf- und Nachauflaufbehandlung	<b>VA</b> 2,0 l/ha	<b>1. NAK</b> 1,5 l/ha	<b>2. NAK</b> 1,5 l/ha
1. Splittingverfahren mit Nachauflaufbehandlung	<b>1. NAK</b> 1,0 l/ha	<b>2. NAK</b> 2,0 l/ha	<b>3. NAK</b> 2,0 l/ha
2. Splittingverfahren mit Nachauflaufanwendung	<b>1. NAK</b> 1,5 l/ha	<b>2. NAK</b> 1,5 l/ha	<b>3. NAK</b> 2,0 l/ha

Die zugelassene Gesamtaufwandmenge von 5,0 l/ha **GOLTIX GOLD** ist zu beachten.

# AGIL®-S

**Schnell. Sicher. Sauber.**

**AGIL-S** ist das schnell wirksame Graminid gegen Ausfallgetreide, Ungräser und Schadhirs in Zucker- und Futterrüben. Es bekämpft sicher alle Ausfallgetreidearten, Acker-Fuchsschwanz\*, Hirse-Arten, Trespen u. a. Ungräser und sorgt so für einen sauberen Acker.

**AGIL-S** ist sehr kulturverträglich. **AGIL-S** wird schnell von den Schadgräsern aufgenommen und ist innerhalb einer Stunde regenfest. Warme und wüchsige Witterung, Temperaturen über 10 °C sowie eine hohe relative Luftfeuchtigkeit sind optimale Bedingungen für den Einsatz.

**Höchst komfortabel:** Aufgrund der guten Mischbarkeit lässt sich **AGIL-S** ab der 2. NAK mit allen gebräuchlichen Rübenherbiziden (GOLTIX TITAN, BELVEDERE DUO, GOLTIX GOLD etc.) zu jeder passenden Nachaufarbeitungsmaßnahme kombinieren. Der Soloeinsatz von **AGIL-S** bietet sich in der Regel zwischen der 2. und 3. NAK an, kann aber auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

## Anwendungsempfehlung zur Ungras- und Unkrautbekämpfung

Schadhirs, Ungräser und Ausfallgetreide

Quecke



### Wirkstoffe

100 g/l Propaquizafop

### Formulierung

Emulsionskonzentrat

### Die Stärken von AGIL-S

- ▶ NEU: Jetzt auch gegen Quecke mit 1,5 l/ha
- ▶ Schnelle Wirkung und Wirkstoffaufnahme
- ▶ Sichere Gräser- und Hirsenbekämpfung
- ▶ Höchste Wirtschaftlichkeit durch flexible Aufwandmenge

\* Wirkungsminderungen bei FOP-resistenten Ackerfuchsschwanzpopulationen möglich

# BIOLOGICALS FÖRDERN DIE PFLANZENPRODUKTION

Unser Leitspruch bei **ADAMA heißt Listen ► Learn ► Deliver**. Wir glauben, dass es nicht reicht einfach nur Produkte zu entwickeln. Es ist uns wichtig gemeinsam mit unseren Partnern in der Landwirtschaft, im Handel und der Beratung die verschiedenen Bedürfnisse zu verstehen und Lösungen zu entwickeln.

## Neue Herausforderungen erfordern neue Wege, und so haben wir in 2021 begonnen unser Versuchsprogramm rund um das neue Produktsegment Biologic als anders auszurichten:

Neben den üblichen Laborversuchen unter kontrollierten Bedingungen und exakten Parzellenversuchen haben wir auch über 100 Praxisversuche gemeinsam mit Landwirten angelegt und betreut. Daraus ist ein großes bundesweites Versuchsnetz entstanden, in dem wir gemeinsam Erfahrungen sammeln und das Potential der Produkte bewerten.

## VERSUCHSAUSWERTUNG 2.0

Um die Effekte von Biostimulanzien im Feld nachzuweisen, setzen wir bei ADAMA auf modernste Technik. Luftbildaufnahmen einer Drohne werden mit einem speziellen Algorithmus analysiert. In der Karte ist dann zu sehen, ob und wo die Pflanzen Stress ausgesetzt waren (z.B. Trockenstress, Hitze- oder Kältestress). So wird sichtbar, wie die Biostimulanzien gewirkt haben und ob sie zum richtigen Zeitpunkt vor dem Stressereignis appliziert wurden.



Jetzt unsere **BIOLOGICALS** kennenlernen

# SCORE®

## Starkes Azol gegen Cercospora

**SCORE** ist ein systemisch wirkendes Fungizid, dessen Wirkstoff schnell von grünen Pflanzenteilen aufgenommen und im Pflanzengewebe transportiert wird. **SCORE** wirkt sowohl vorbeugend (protektiv) als auch befallshemmend (kurativ), sodass eine weitere Ausbreitung der pilzlichen Schaderreger verhindert wird. **SCORE** zeichnet sich zudem durch seine breite Zulassung in verschiedensten landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen aus.

### Wirkstoffe

250 g/l Difenoconazol

### Formulierung

Emulsionskonzentrat

**Die Stärken von SCORE**

- ▶ Starkes Azol gegen Blattfleckenkrankheiten in der Zuckerrübe
- ▶ Protektive und kurative Wirkung
- ▶ Schnelle Aufnahme – rasch regenfest

### Indikationen in Zucker- und Futterrüben

Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Cercospora Blattflecken ( <i>Cercospora beticola</i> ) Ramularia Blattflecken ( <i>Ramularia beticola</i> )	Ab Bestandesschluss BBCH 39	0,4 l/ha in 200–400 l/ha Wasser

Unsere Empfehlung:  
Nach Überschreiten  
der Schwellenwerte



\*Ggf. auch Notfallzulassungen beachten!



Folgende Schwellenwerte sind zu beachten:  
 ▶ bis Ende Juli = 5 von 100 Blättern befallen ▶ Anfang bis Mitte August = 15 von 100 Blättern befallen ▶ ab Mitte August = 45 von 100 Blättern befallen

# LAMDEX® FORTE

## Das Breitband-Insektizid

**LAMDEX FORTE** ist in der Zuckerrübe und der Futterrübe ein breit wirkendes Insektizid gegen beißende und saugende Insekten sowie gegen die Rübenfliege. Da der Wirkstoff eine Kontakt- und Fraßwirkung aufweist und sich nicht in der Pflanze verteilt, ist es wichtig, auf eine möglichst gleichmäßige und gute Benetzung der befallenen Pflanzenteile zu achten und die Applikation rechtzeitig bei Befallsbeginn durchzuführen.

### Wirkstoffe

50 g/kg Lambda-Cyhalothrin

### Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat

**Die Stärken von LAMDEX FORTE**

- ▶ Außerordentlich wirksam gegen beißende und saugende Insekten
- ▶ Schnell einsetzende Fraß- und Kontaktwirkung
- ▶ Optimaler Behandlungserfolg: sofort nach Befallsbeginn

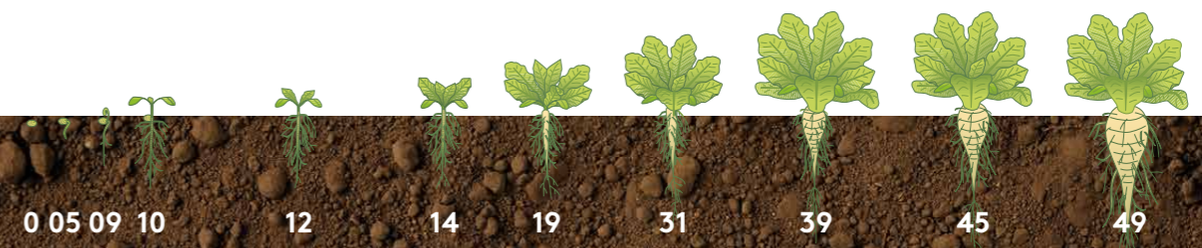
### Indikationen in Zucker- und Futterrüben

Schadorganismus	Max. Anzahl Anwendungen	Aufwandmenge	Wartezeit
Rübenfliegen, gegen beißende und saugende Insekten, ab BBCH 13	2	0,15 kg/ha	28 Tage

Unsere Empfehlung:  
Nach Erreichen von  
Schwellenwerten



B4



## Weitere Informationen zum Einsatz in Rüben

Produkte	Wirkstoffe	Bienengefährlichkeit	Gefahrsymbole	Abstandsauflagen
<b>GOLTIX® TITAN®</b>	525 g/l Metamitron 40 g/l Quinmerac	B4	GHS09	NW 642-1 * m NG 404 > 2 %; 20 m
<b>BELVEDERE® DUO</b>	200 g/l Phenmedipham 200 g/l Ethofumesat	B4	GHS07 GHS09	<b>Indikation 1</b> (3 Behandlungen mit je 1,3 l/ha): NW 609 5 m NW 705 > 2 %; 5 m NT 103 90 %; 20 m <b>Indikation 2</b> (2 Behandlungen mit je 2,0 l/ha): NW 605 5-*-* m NW 606 5 m NW 701 > 2 %; 10 m NT 103 90 %; 20 m
<b>GOLTIX® GOLD</b>	700g/l Metamitron	B4	GHS07 GHS09	NW 642-1 * m NG 404 > 2 %; 20 m
<b>HASTEN®</b>	716 g/l Rapsölethyl- und -methylester 179 g/l nichtionische Tenside	-	-	-
<b>AGIL® -S</b>	100 g/l Propaquizafop	B4	GHS07 GHS08 GHS09	NW 642-1 * m
<b>SCORE®</b>	250 g/l Difenconazol	B4	GHS07 GHS08 GHS09	NW 605 5-5-* m NW 606 10 m
<b>LAMDEX® FORTE</b>	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	B4	GHS 06 GHS 09	NW 605-1 10-5-5 m NW 606 20 m NT 108

Lesehinweis zur NW 605 und NW 606:  
Die Abstände gelten je nach Abdrift minderungsklasse, z. B.:  
- NW 605 = 5-\*-\* m bedeutet:  
50 % 5 m, 75 % \* m, 90 % \* m  
- NW 606 = ohne Abdriftminderung: 5 m

\*Mindestabstände gemäß Länderrecht beachten!

Detaillierte Informationen sowie den entsprechenden Wortlaut der Auflagen finden Sie in der Gebrauchsanleitung und auf unserer Homepage unter [adama.com](http://adama.com).





[www.adama.com/deutschland/de/kontakt](http://www.adama.com/deutschland/de/kontakt)

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