



ZUCKERRÜBE

Das Beste aus zwei Welten für Ihre Zuckerrüben

Einzelpräparat oder Fertigmischung?

Wir haben 203 Landwirte befragt, ob sie zur Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben lieber Einzelpräparate oder Fertigmischungen bevorzugen. 48 % der Befragten verwenden Einzelpräparate, die anderen setzen Fertigmischungen oder je nach Witterung, Unkrautdruck und Aufwand die Kombination aus beidem ein. Wenn es um Zuckerrübenherbizide geht, liegen Sie mit UPL immer richtig, denn wir haben beides in unserem Portfolio!

Die innovative Fertigmischung WIZARD bietet höchste Wirksamkeit durch die einzigartige EC-Formulierung mit einem breiten Einsatzfenster. Selbst bei Spätverunkrautung sorgt Wizard für hervorragende Anhaftung und hohe Wirkungssicherheit.

BETASANA PERFEKT PACK setzt als Zweikomponenten-Pack Maßstäbe im Markt. Es überzeugt mit hoher Flexibilität in der Herbizidmischung und bietet ein starkes Wirkstoffdepot, wenn Leistung gefragt ist. Die mehrjährige, in der Praxis bewährte Wirkung spricht für sich.

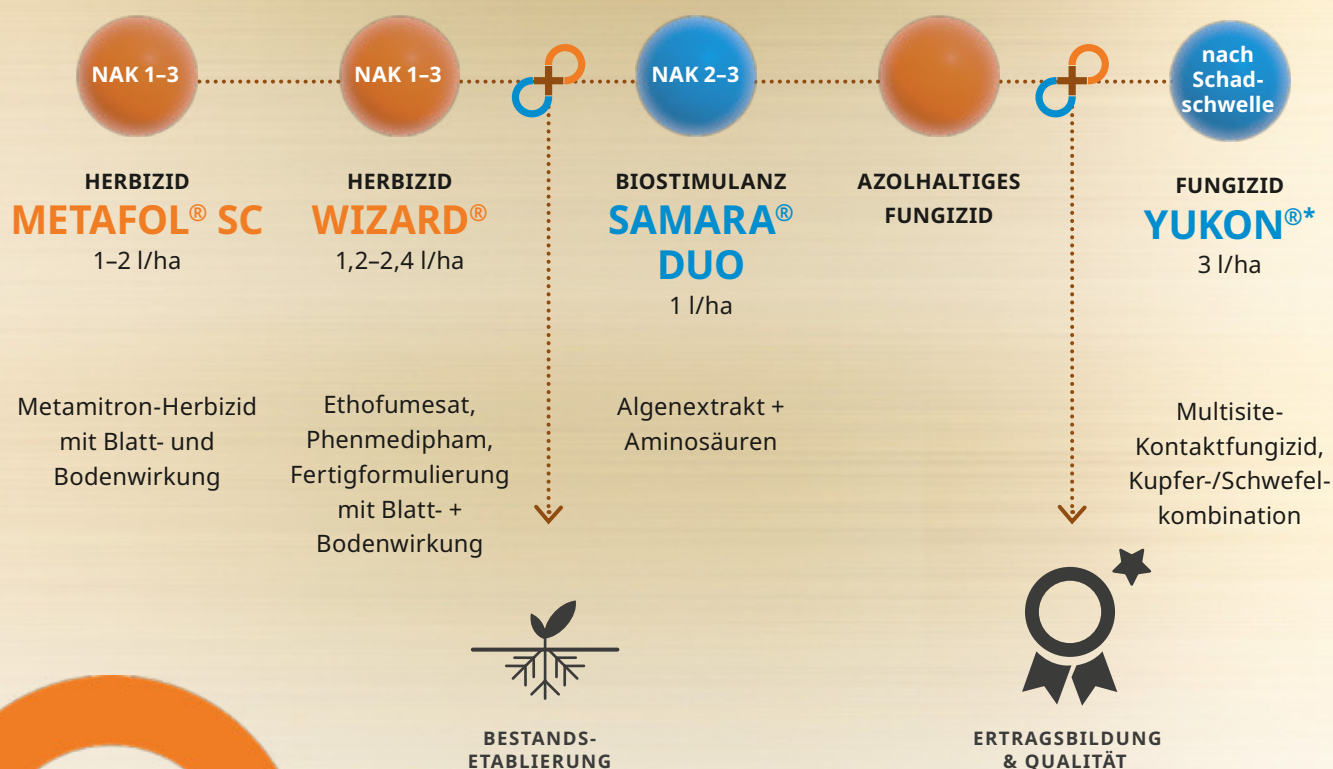
Egal, wofür Sie sich entscheiden, mit dem Produktportfolio von UPL liegen Sie stets richtig – für einen erfolgreichen Zuckerrübenanbau!

Setzen Sie lieber Einzelpräparate oder Fertigmischungen ein?



Quelle: Umfrage 2025 Agridirect, n=203 Landwirte

mit magischer Fertigformulierung



*Zulassung wird erwartet



WIZARD®

**JETZT NEU FÜR
IHRE ZUCKERRÜBEN!**

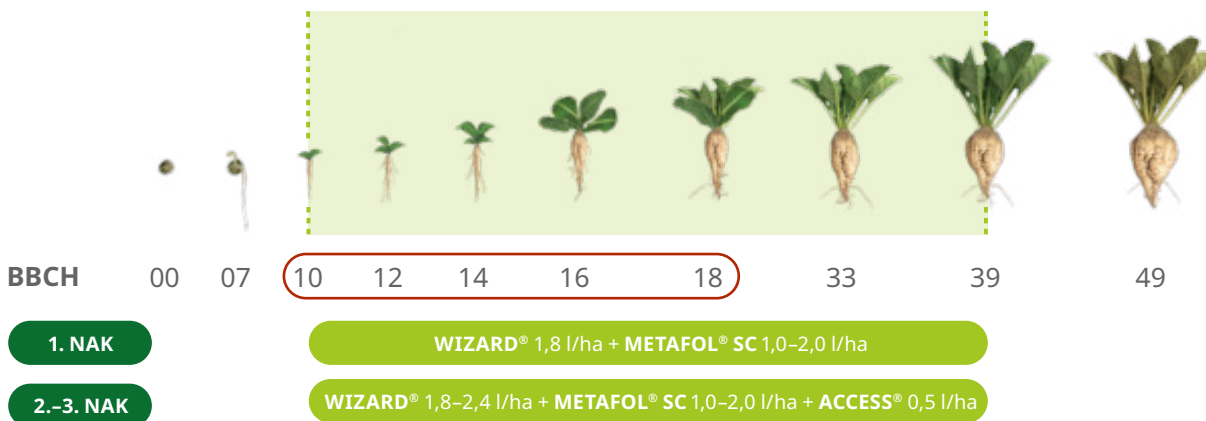
Die Zauberformel gegen Unkräuter

Vorteile auf einen Blick

- Griffige EC-Formulierung von Anfang an
- Flexible Aufwandmenge von 1,8–2,4 l/ha
- Blattaktivität durch EC-Formulierung deutlich verbessert
- Behandlungssicherheit wird signifikant erhöht
- Weniger abhängig von Wetterbedingungen – dank EC-Formulierung
- Breites Einsatzfenster auch bei Spätverunkrautung
- Optimale Benetzung mit einem hohen Maß an Wirkungssicherheit

ZUSAMMENSETZUNG	125 g/l Phenmedipham, 125 g/l Ethofumesat
FORMULIERUNG	Emulsionskonzentrat (EC)
KULTUREN IM FRÜHJAHR	Zuckerrübe
INDIKATION	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	5 × 1,2 l/ha 3 × 1,8 l/ha 3 × 2,4 l/ha
GEBINDE	10 l

Breites Einsatzfenster bis BBCH 39



Unser TIPP:

- Kein zusätzlicher Einsatz von Adjuvants in der 1. NAK
- Kein zusätzlicher Einsatz von Adjuvants bei voller Aufwandmenge von 2,4 l/ha
- Zusätzlicher Einsatz des Adjuvants **ACCESS** nach längeren Trockenphasen/ausgeprägter Kutikula

Einfach magisch!

WIZARD®

Die Zauberformel gegen Unkraut

Ihre Lösung für die kommende Saison:

Wizard ist der innovative und ultimative Standard der Fertigformulierungen im Zuckerrübenanbau: hochwirksam, effektiv, flexibel – auch bei Spätverunkrautung!

Einigartig durch Green-Solvent-Technologie

Der Wegfall verschiedener Wirkstoffe erfordert neue Lösungen im Zuckerrübenanbau. Deshalb hat sich UPL vorausschauend mit innovativen Ansätzen zur Unkrautbekämpfung befasst und die Entwicklung der Green-Solvent-Technologie vorangetrieben.

Mit dem neu entwickelten, hochwirksamen Emulsionskonzentrat (EC) WIZARD® führt UPL für die Saison 2026 eine innovative Herbizidlösung für den Zuckerrübenanbau ein. Dank Green-Solvent-Technologie enthält WIZARD eine Fertigformulierung mit den zwei Wirkstoffen Phenmedipham und Ethofumesat, die bisherigen Suspensionskonzentraten (SC) hinsichtlich Wirksamkeit und flexiblem Einsatz weit überlegen ist. Für Sie bedeutet das ein klares Plus bei Sicherheit und Flexibilität der Unkrautbekämpfung.

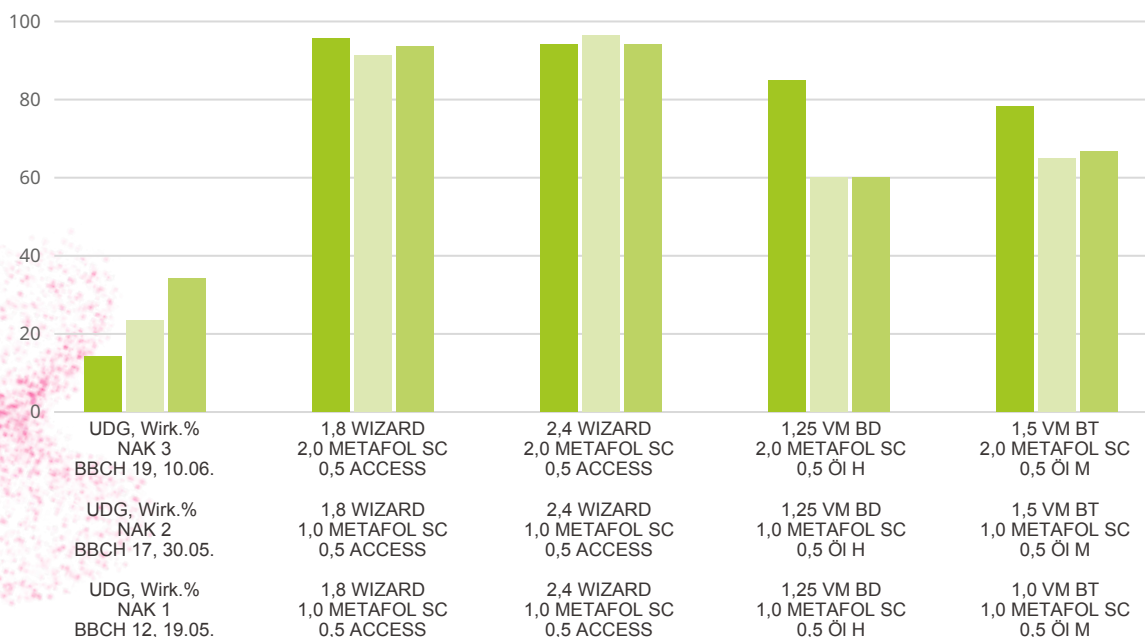
Ethofumesat, 125 g/l

Phenmedipham, 125 g/l

Green-Solvent-Technologie

Die einzigartige
EC-Formulierung

Flexibel in der Aufwandmenge



Versuch Herbizide Zuckerrüben LIZ/P&L, Nörvenich 2023; Unkrautspektrum: Melde, Bingelkraut, Nachtschatten, Kamille, Vogelmiere, Ehrenpreis, Ausfallraps, Taubnessel; ■ Wirk. % 26.05. ■ Wirk. % 05.06. ■ Wirk. % 15.06.

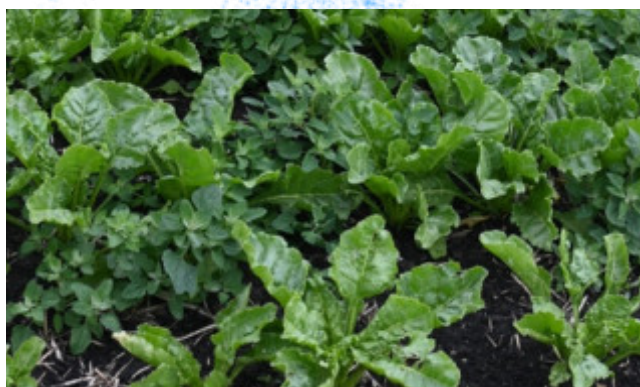
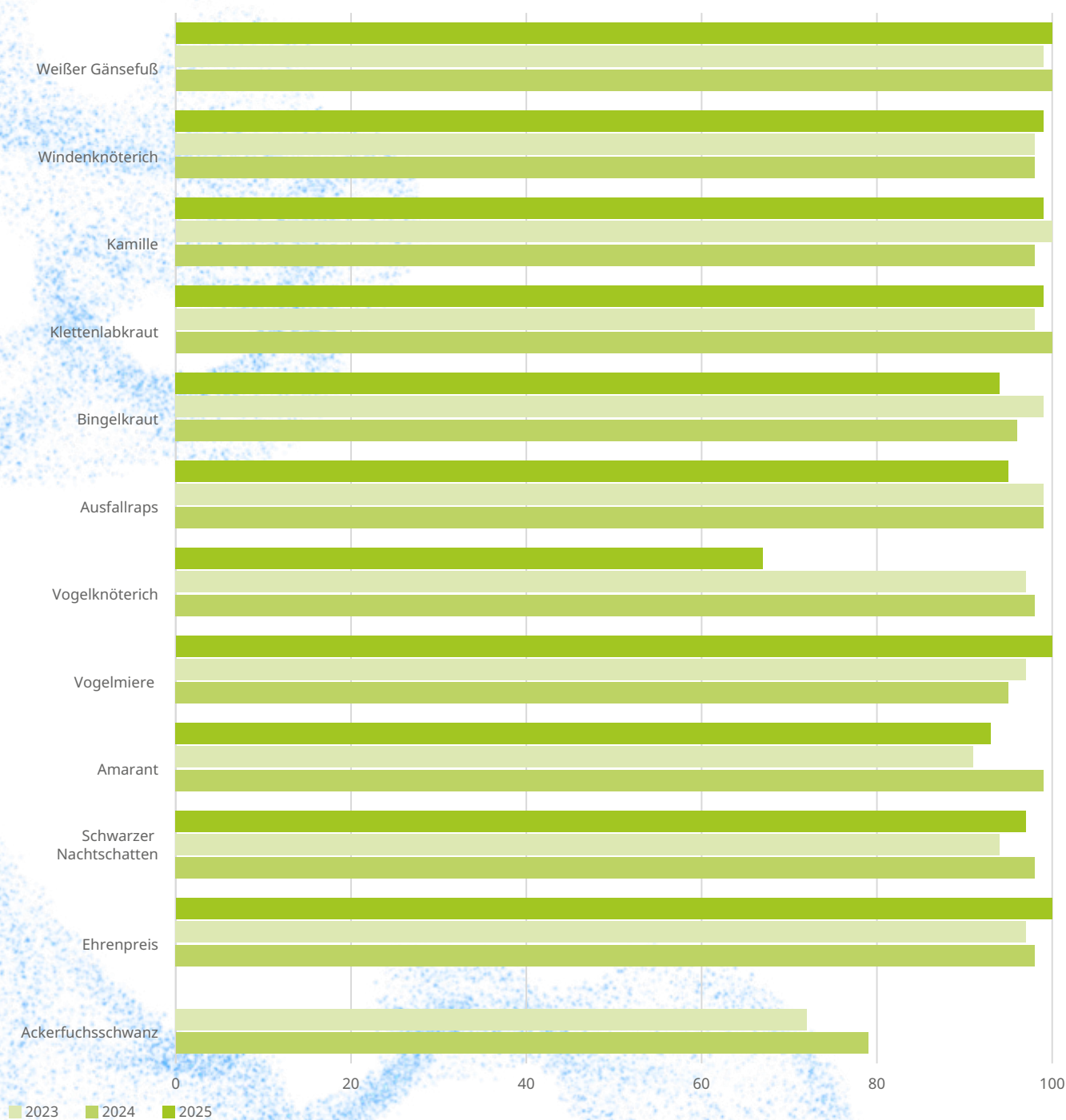
Flexibler Einsatz

Die empfohlenen Aufwandmengen von 1,8–2,4 l/ha schaffen die Voraussetzung, damit Sie auf die Unkrautentwicklung optimal reagieren können. Die empfohlene Aufwandmenge von 1,8 l/ha gibt Ihnen die Sicherheit, die notwendigen Behandlungserfolge zu erreichen. Wenn allerdings aufgrund der Witterung und infolge längerer Nichtbefahrbarkeit „Gefahr im Verzug“ sein sollte, können Sie flexibel reagieren und WIZARD auch mit einer Aufwandmenge von 2,4 l/ha einsetzen. Im Vergleich mit Wettbewerbsprodukten zeigt WIZARD eine deutliche längere Wirksamkeit – dank der starken EC-Formulierung.

Gut kombinierbar

Schwerpunkt	Herbizid	1. NAK/Aufwand kg oder l/ha	2. NAK/Aufwand kg oder l/ha	3. NAK/Aufwand kg oder l/ha
Allg. Mischverunkrautung	WIZARD	1,8	1,8	1,8
Weißer Gänsefuß	METAFOL SC	2	1	1
Windenknöterich	ACCESS	–	0,5–1,0	0,5–1,0
Spätverunkrautung	WIZARD	1,8	2,4	2,4
Windenknöterich	METAFOL SC	2	1	1
Weißer Gänsefuß	VIVENDI 100	–	0,4–0,6	0,4–0,6
Allg. Mischverunkrautung	WIZARD	1,8	1,8	1,8
Bingelkraut	METAFOL SC	2	1	1
Ausfallraps	VENZAR 500 SC	0,33	0,33	0,33
	VIVENDI 100	–	0,3–0,6	0,3–0,6
	ACCESS	–	0,5–1,0	0,5–1,0

Wirkungssicher gegen Ausfallraps, Knöterich, Bingelkraut und mehr im 3-Jahresvergleich



Unbehandelte Kontrolle



Mit WIZARD® behandelt

Starke Rüben, saubere Reihen mit WIZARD

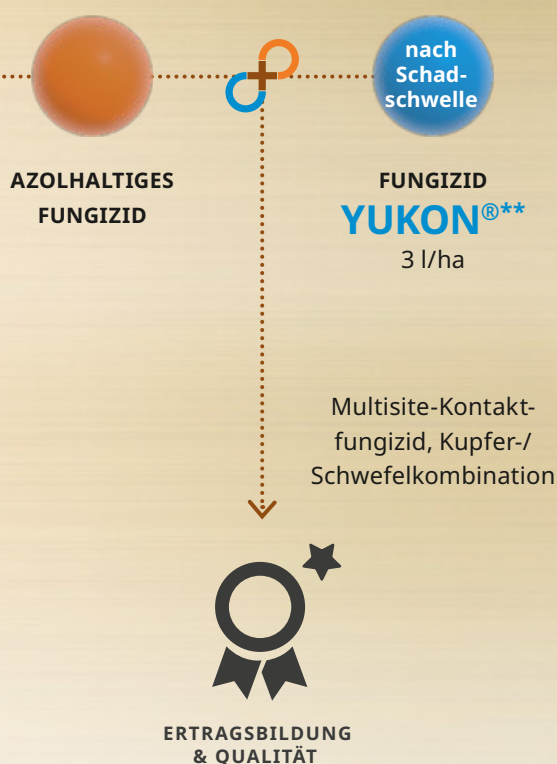


ProNutiva – für gesunde Rüben mit hohem Zuckergehalt

- Premiumherbizid plus Wachstumsaktivator
- Mehr Unkrautwirkung von der 1.-3. NAK durch neue EC-Formulierung – einzigartig in dem Segment
- Aufwandmenge bis 2,4 l/ha – höchste Wirkstoffmenge seiner Klasse
- Höchste Wirksamkeit je Gramm Wirkstoff
- Schnelle Wirkstoffaufnahme
- Sauberer Zuckerrübenschat, zügiges Wachstum

Das Beste aus zwei Welten für Ihre Zuckerrüben





Mit ProNativa erfolgreich im Rübenanbau

UPL bietet für die Unkrautbekämpfung eine breite Palette an Herbiziden an. Neben der neuen Fertigmischung WIZARD steht auch weiterhin der BETASANA PERFEKT PACK zur Verfügung. Der Pack vereint eine hohe Flexibilität, was die notwendige Aufwandmenge anbetrifft, mit einem attraktiven Preis. Dem Wegfall von Triflursulfuron in Ihrer Herbizidstrategie Rechnung tragend empfehlen wir in der zweiten und dritten NAK den Zusatz von 0,33 l/ha VENZAR 500 SC mit dem Wirkstoff Lenacil.

Unsere ProNativa-Strategie kombiniert eine moderne Unkrautbekämpfung mit biologischen Lösungen. Neben einer zügigen Bestandsetablierung mindern wir die Stressfaktoren sowie den Krankheitsdruck und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung von Ertrag und Zuckergehalt.

**Zulassung wird erwartet

Mit ProNutiva zu sauberen Rüben und maximalem Ertrag

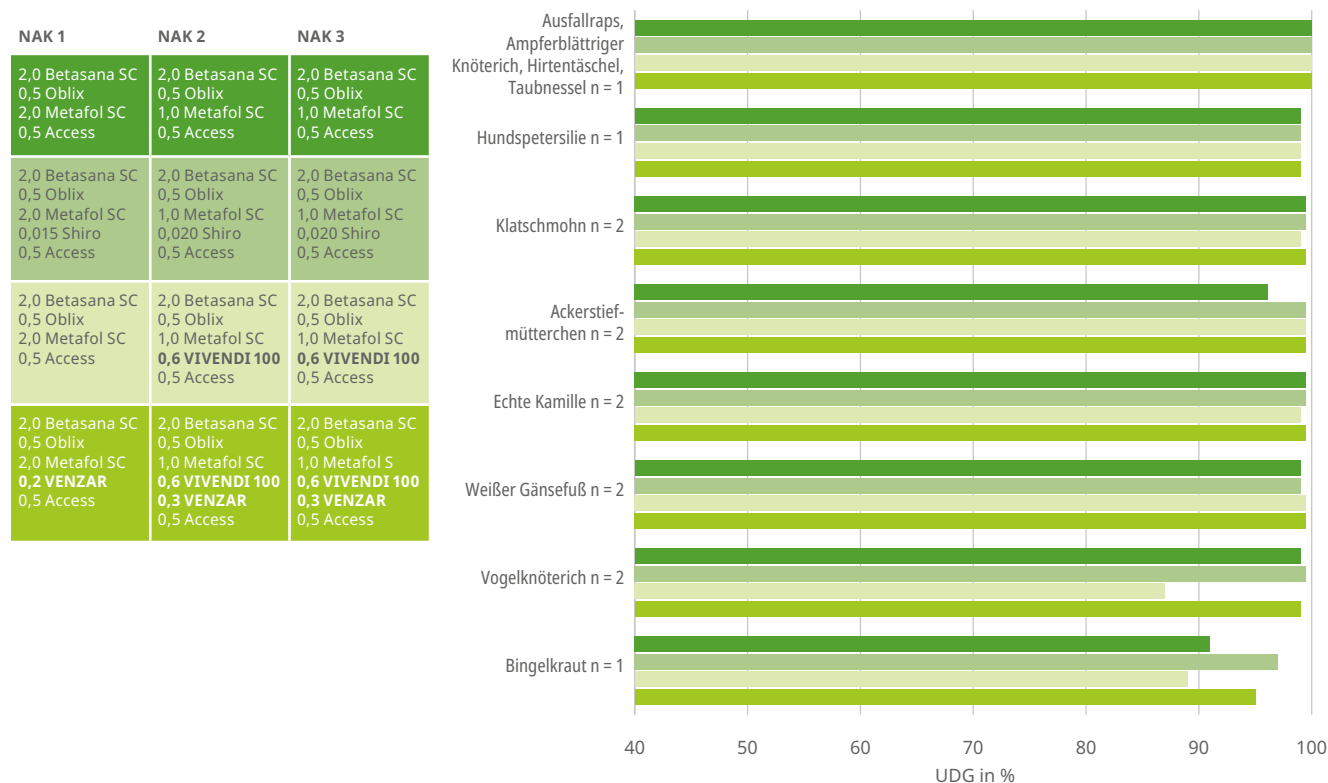
Die ProNutiva-Strategie von UPL vereint eine innovative Herbizidstrategie mit gezielter Pflanzenstärkung – für gesunde Bestände und hohe Zuckererträge.

Als Basis dient der **BETASANA® PERFEKT PACK** mit **BETASANA® SC** und **OBLIX®**, die die bewährten Wirkstoffe Phenmediphan und Ethofumesat enthalten. Beide sind bekannt für ihre zuverlässige Wirkung gegen ein breites Spektrum an Unkräutern und lassen sich flexibel an die jeweilige Situation im Feld anpassen. Ergänzt wird diese Mischung durch **METAFOL® SC** und **VIVENDI® 100**, das die Basiskombination ideal abrundet. Je nach Unkrautbesatz – insbesondere bei Ausfallraps oder Bingelkraut – empfehlen wir zur 2. und 3. NAK den Zusatz von 0,33 l/ha **VENZAR® 500 SC** (Wirkstoff Lenacil).

Da Herbizidmaßnahmen die Jungpflanzen belasten können, ist eine gezielte Unterstützung der Pflanzenphysiologie entscheidend. Hier kommt **SAMARA® DUO** (Algenextrakt mit freien pflanzlichen Aminosäuren) zum Einsatz. Es aktiviert die Biologie der Rübe frühzeitig, fördert Wurzelbildung und Blattentwicklung und trägt so maßgeblich zu einem stabilen Zuckerertrag bei.

ProNutiva macht es möglich: UPL hat sich in den vergangenen Jahren stets erfolgreich an den Wegfall wichtiger Wirkstoffe in vielen Kulturen angepasst – und wird auch künftig praxisnahe, nachhaltige Lösungen bieten, damit die Landwirtschaft weiterhin hochwertige Produkte für die Bevölkerung bereitstellen kann.

Effektive Unkrautbekämpfung mit VIVENDI® 100 und VENZAR® 500 SC – auch ohne den Wirkstoff Triflursulfuron



Versuchsergebnisse 2024, Unkrautdeckungsgrad in % (UDG)



SAMARA® DUO

**JETZT NEU FÜR
IHRE ZUCKERRÜBEN!**

**Physiologischer Aktivator für Ertrag
und Wachstum zur Anwendung in der jungen Zuckerrübe**

Vorteile auf einen Blick – für Ihren Erfolg im Zuckerrübenanbau

- Algenextrakt für die Wurzel, Aminosäuren für den Stoffwechsel
- Starkes Wurzelwachstum und verbesserte Nährstoffaufnahme
- Erhöhter Widerstand gegen abiotischen Stress
- Schnelle Regeneration nach Schädigungen
- Optimal für die Ertragssteigerung bei Zuckerrüben

Mit **SAMARA DUO** steht Landwirten ein effizientes und kostengünstiges Betriebsmittel für den Zuckerrübenanbau zur Verfügung. Das Produkt fördert nachweislich das Wurzelwachstum und stimuliert den Stoffwechsel, wodurch die Leistungsfähigkeit der Pflanzen nachhaltig gesteigert wird.

Anwendung von SAMARA DUO

SAMARA DUO wird als Blattapplikation im Zuckerrübenanbau eingesetzt, um Wurzelwachstum und Stoffwechsel der Pflanzen gezielt zu fördern.

Empfohlene Anwendung:

- Kultur: Zuckerrübe
- Applikationszeitpunkt: Zur 3. Nachauflaufbehandlung (NAK) oder in frühen Wachstumsstadien der Jungpflanzen
- Dosierung: 1 Liter pro Hektar
- Applikationsart: Blattapplikation (Spritzverfahren)

ZUSAMMENSETZUNG

46,5 % Algenfiltrat aus Knotentang (*Ascophyllum nodosum*)
50 % Lösung mit freien pflanzlichen Aminosäuren

FORMULIERUNG

hochkonzentriertes Algenfiltrat aus Knotentang und freie pflanzliche Aminosäuren

KULTUREN

Zuckerrübe

ANWENDUNG AUFWANDSMENGE

NAK 2-3, 1 l/ha

GEBINDE

5 l

Wirkungsweise:

- Algenextrakt aktiviert die Biologie der Pflanze und fördert die Wurzelentwicklung.
- Freie pflanzliche Aminosäuren stimulieren den Stoffwechsel und unterstützen die Regeneration nach Stress (z. B. durch Herbizideinsatz).

Vorteile der Anwendung:

- Verbesserte Jugendentwicklung der Pflanzen
- Erhöhte Widerstandskraft gegen abiotischen Stress
- Schnellere Regeneration nach Schädigungen
- Optimale Nährstoffausnutzung und schnellerer Bestandsschluss



SAMARA® DUO ist ein hoch konzentriertes Algenfiltrat aus Knotentang, kombiniert mit freien pflanzlichen Aminosäuren, speziell für den Einsatz in Zuckerrüben. Die Anwendung erfolgt einmalig durch eine Blattapplikation mit nur 1 l/ha.

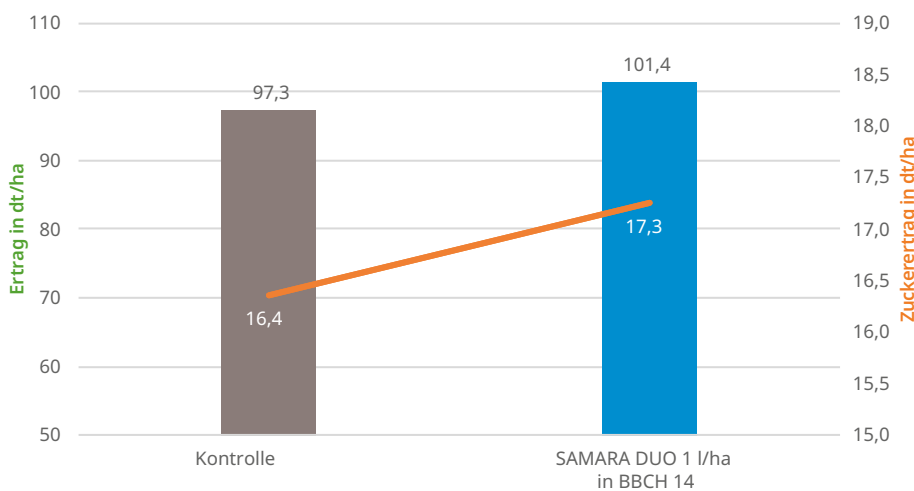
Das Produkt stimuliert das Wurzelwachstum, verbessert die Jugendentwicklung der Rüben, verzögert die zelluläre Alterung und fördert eine schnellere Regeneration nach Schädigungen. Die Zuckerrüben profitieren von einer verbesserten Nährstoffausnutzung und einem schnelleren Bestandsschluss, was langfristig zu einem optimalen Ertrag führt.

Damit steht dem Landwirt in der Zuckerrübe ein kostengünstiges und leistungsfähiges Betriebsmittel zur Verfügung. Mit **SAMARA DUO** werden das Wurzelwachstum verbessert und der Stoffwechsel zu höheren Leistungen stimuliert.

Europäische Versuchsergebnisse belegen, dass die Anwendung von nur 1 l/ha **SAMARA DUO** zu höheren Rübenenerträgen und Zuckergehalten führt. Diese Resultate wurden in präzisen Exaktversuchen der Landwirtschaftskammer Rheinland im Jahr 2025 bestätigt.

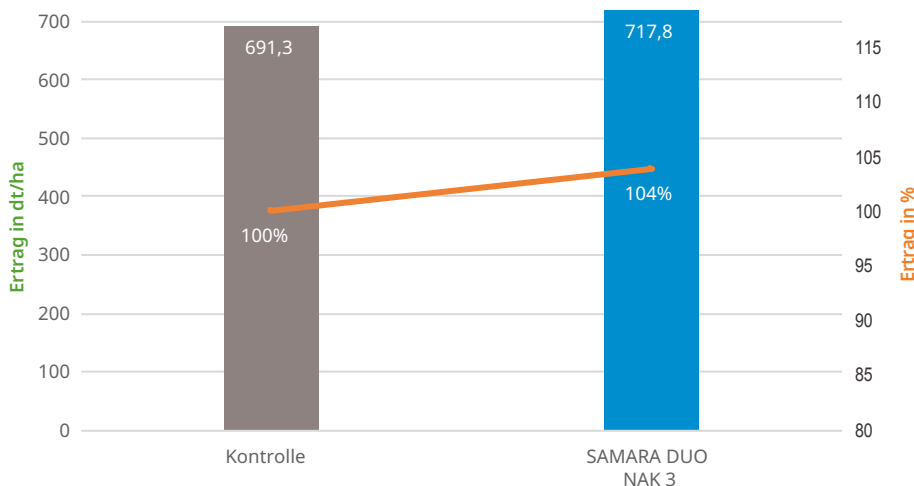
Mit der einmaligen Anwendung von **SAMARA DUO** werden das volle Wachstumspotenzial der Zuckerrübe unterstützt und eine solide Grundlage für hohe Erträge geschaffen.

SAMARA® DUO Ergebnisse international



Einfluss von SAMARA DUO auf den Rüben- & Zuckerertrag (n=7, F, PL, D, 2020–2025)

SAMARA® DUO Ergebnisse Deutschland



Einfluss von SAMARA DUO zur NAK 3 auf den Rübenenertrag (2025, LWK Rheinland)

Unkrautbekämpfung nach der Ära „Triflursulfuron“



ProNutiva – für gesunde Rüben mit hohem Zuckergehalt

- Herbizide plus Pflanzenaktivator
- Der Einsatz von VIVENDI und VENZAR* schließt die Lücken nach dem Triflursulfuron
- Verbesserte Stresstoleranz
- Ausgewogene Nährstoffaufnahme
- Frühzeitiger Bestandsschluss
- Deutlich höherer Zuckerertrag



HERBIZID

METAFOL® SC

Herbizid gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter und Einjähriges Rispengras

Vorteile auf einen Blick

- Sanft zur Rübe – stark in der Wirkung
- Basisbaustein für die Herbizidbehandlung
- Wirkung über Blatt und Wurzel

Beim Voraufbauverfahren wird die Wirkung vorwiegend über die Wurzel der Unkräuter erzielt. Im Nachaufbauverfahren kommt zusätzlich die Wirkung über das Blatt der Unkräuter zum Tragen.

ZUSAMMENSETZUNG	696 g/l Metamitron
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe, Futterrübe
INDIKATION	Einjährige ein- (Rispengras) und zweikeimblättrige Unkräuter
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	Voraufbau und Nachaufbau 3 Anwendungen mit je 2 l/ha (in Summe 6 l/ha) (mit 200 bis 400 l Wasser)
GEBINDE	5 l



Die gute Mischbarkeit und Kulturverträglichkeit der UPL-Herbizide haben mich überzeugt.

**FLORIAN KÖHLER
GUT SEESTERMÜHE**



HERBIZID

VIVENDI® 100

Ihr blattaktives Plus im Zuckerrübenfeld

Vorteile auf einen Blick

- Die blattaktive Ergänzung in jeder Herbizidkombination
- Wirkungsabsicherung auch im trockenen Frühjahr
- Antwort gegen Disteln, Kamille, Hundspetersilie und mehr
- Einfache Handhabung durch Flüssigformulierung

ZUSAMMENSETZUNG	100 g/l Clopyralid
FORMULIERUNG	Lösliches Konzentrat (SL)
KULTUREN	Zucker- und Futterrübe, Winterraps, Mais
INDIKATION	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	0,4–0,6 l/ha Distel-Arten 2 × 1,2 l/ha
GEBINDE	1 l, 5 l



BETASANA® PERFEKT PACK

BETASANA® SC

Das blattaktive Herbizid gegen Unkräuter in Zucker- und Futterrüben

Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Blattwirkung
- Gute Mischbarkeit
- Im BETASANA PERFEKT PACK und auch als Soloprodukt erhältlich

ZUSAMMENSETZUNG	160 g/l Phenmedipham
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe, Futterrübe
INDIKATION	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	Nachauflauf 3 Anwendungen mit je 2 l/ha (in Summe 6 l/ha) (mit 200–300 l Wasser)
GEBINDE	5 l

Vorteile auf einen Blick: DER PERFEKTE HERBIZID-PACK

Hohe Flexibilität, starkes Wirkdepot, attraktiver Preis, ideale Kombination für den selbstmischenden Landwirt

OBLIX®

Herbizid gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Zucker- und Futterrüben

Vorteile auf einen Blick

- Baustein mit überwiegender Bodenwirkung
- Kulturverträglich
- Im BETASANA PERFEKT PACK und auch als Soloprodukt erhältlich

ZUSAMMENSETZUNG	500 g/l Ethofumesat
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe , Futterrübe Gräser
INDIKATION	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	Nachauflauf 3 Anwendungen mit bis zu 0,6 l/ha (mit 200–300 l Wasser)
GEBINDE	5 l



YUKON®*

Das Multisite-Fungizid gegen Cercospora

Vorteile auf einen Blick

- Multisite-Kontakter mit zwei Wirkstoffen
- Sichert Zuckerrüben-Fungizide gegen Shifting ab
- Geringster Kupfereintrag auf der Ackerfläche
- Verstärkt die Zielflächenanhaftung gerade im Mix

*Zulassung wird erwartet

ZUSAMMENSETZUNG

80 g/l Kupfer, rein (163 g/l Kupfersulfat, dreibasisch), 640 g/l Schwefel

FORMULIERUNG

Suspensionskonzentrat (SC)

KULTUREN

Zuckerrübe

INDIKATION

Cercospora-Blattfleckenkrankheit

ANWENDUNG AUFWANDSMENGE

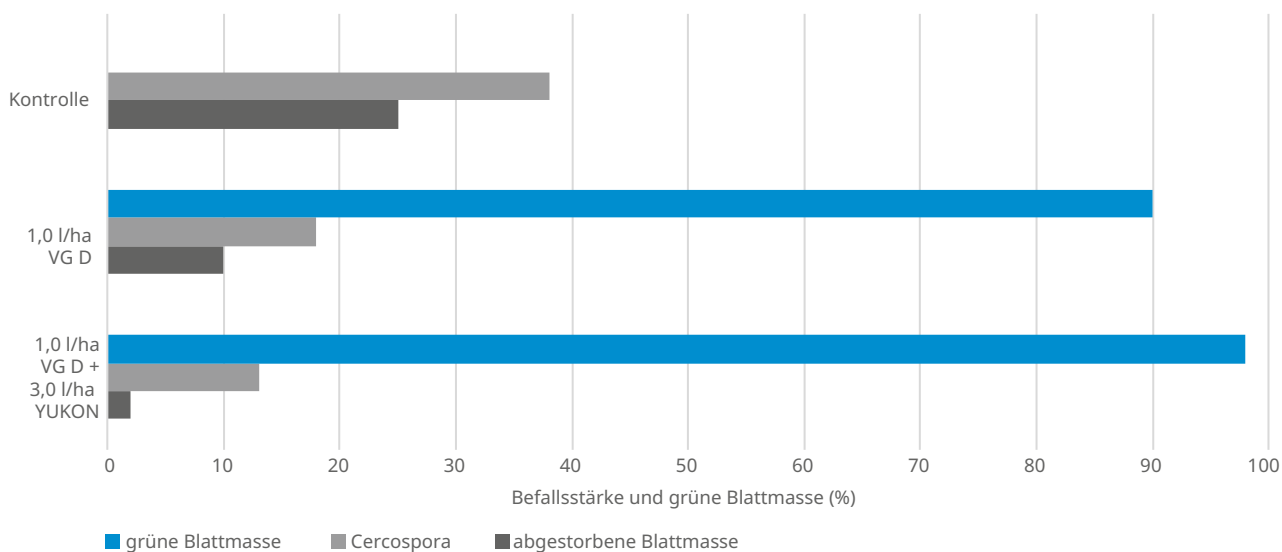
2 × 3 l/ha

GEBINDE

10 l



Mehrwert durch die Anwendung von YUKON® gegen Cercospora in Zuckerrüben



(n=1, Versuch der Landwirtschaftskammer Niedersachsen, 2024; an zwei Terminen angewendet: 24.07.2024 und 21.08.2024)

Das Plus für Ertrag und Qualität



AZOLHALTIGES FUNGIZID



FUNGIZID

YUKON®*

3 l/ha

Multisite-Kontaktfungizid,
Kupfer-/Schwefel-
kombination



**ERTRAGSBILDUNG
& QUALITÄT**

Garant für Ertrag und Qualität

- Gesunderhaltung der Rübe – ungestörtes Wachstum und Bildung von Zucker
- Sehr hoher Wirkungsgrad durch Multisite- / Azolfungizid
- Vitale Rüben
- Bereinigter Zuckerrübenenertrag deutlich erhöht
- Sehr geringer Kupfereintrag pro ha

*Zulassung wird erwartet

PRODUKTPORTFOLIO



		ENTHALTENE MENGEN UND WIRKSTOFFE	PRODUKT- KATEGORIE
ACCESS®		546 g/l Paraffinöl	Additiv
BETASANA® SC		160 g/l Phenmedipham	Herbizid
BETASANA® PP		160 g/l Phenmedipham; 500 g/l Ethofumesat	Herbizid
METAFOL® SC		696 g/l Metamitron	Herbizid
MICROTHIOL® WG		800 g/kg Schwefel	Fungizid
OBLIX®		500 g/l Ethofumesat	Herbizid
PANAREX®		40 g/l Quizalofop-P	Herbizid
SAMARA® DUO	NEU	46,5 % Algenfiltrat aus Knotentang (<i>Ascophyllum nodosum</i>) 50 % Lösung mit freien pflanzlichen Aminosäuren	Biostimulanz
SELECT® 240 EC + RADIAMIX®		240 g/l Clethodim + 842 g/l verestertes Rapsöl	Herbizid
SILWET® GOLD		800 g/l polyethermodifiziertes Trisiloxan	Additiv
THIOPRON®		825 g/l Schwefel	Fungizid
UP CUS		80 g/l Kupfer + 640 g/l Schwefel	Spezial- Düngemittel
UPL SCHWEFEL 825 FL		825 g/l Schwefel	Spezial- Düngemittel
VIVENDI® 100		100 g/l Clopyralid	Herbizid
WIZARD®	NEU	125 g/l Phenmedipham + 125 g/l Ethofumesat	Herbizid
YUKON®*		80 g/l Kupfer, rein (163 g/l Kupfersulfat, dreibasisch), 640 g/l Schwefel	Fungizid

*Zulassung wird erwartet

Detaillierte Informationen zu allen Produkten finden Sie unter de.uplcorp.com/produkt-Einzelheiten

Für eine verantwortungsvolle Anwendung

Verwenden Sie Pflanzenschutzmittel auf sichere Weise. Beachten Sie die Gefahrenhinweise und befolgen Sie die empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen. Durch die richtige Anwendung des Produkts schützen Sie die Umwelt und sich selbst.



Lesen Sie vor der Anwendung sorgfältig das Etikett: zugelassene Anwendungen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung.



Lagern Sie Pflanzenschutzmittel in einem speziellen, ausgeschilderten, abgeschlossenen und belüfteten Raum.



Verwenden Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Maske, Stiefel, Schürze, Overall) unter Berücksichtigung der jeweiligen Arbeitssituation (Produkt, Exposition etc.) gemäß BVL-Richtlinien.



Seien Sie besonders vorsichtig bei der Anwendung von Insektiziden in Kulturen, die für Bienen attraktiv sind (Raps, Obstkulturen). Durch den richtigen Einsatz von Pflanzenschutzmitteln schützen Sie auch Nützlinge – die natürlichen Feinde der Pflanzenschädlinge.



Spülen Sie gründlich die Pflanzenschutzmittel-Kanister. Es darf kein Spülwasser in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen! Das Spülwasser und der Spritzbrüherest der Pflanzenschutzspritze nach der Pflanzenschutzanwendung sind auf einem ausgesparten Bereich im Feld auszubringen.



Vermeiden Sie Spritzabdrift: strikte Einhaltung von Behandlungsverbotszonen entlang von Gewässern.



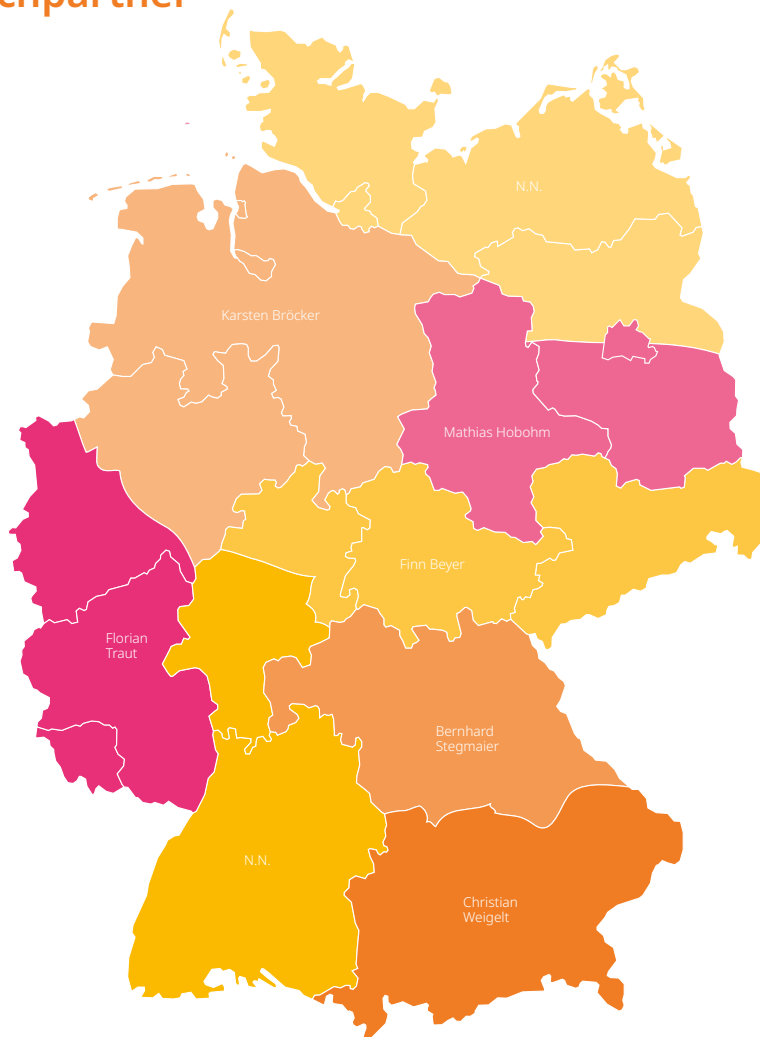
Die sauberen, trockenen Kanister sollten mit dem PAMIRA* Recycling-System entsorgt werden.

(* = Registrierte Marke des IVA (Industrieverband Agrar, Frankfurt a. M.))

Diese Druckschrift dient der Information. Verbindliche Angaben auf den Verkaufsgebinden beachten. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Regionale Faktoren wie z. B. Wetter, Boden, Sorte, Einsatzzeitpunkt, Technik, Resistenz oder die Kombination in Tankmischungen können die Wirksamkeit der Produkte beeinflussen. Diese kann daher variieren und eine Schädigung der Kulturpflanzen unter ungünstigen Bedingungen nicht ausgeschlossen werden. Für derartige Folgen haftet der Hersteller nicht.

Ihre Ansprechpartner



**SALES REPRESENTATIVE
NIEDERSACHSEN/WESTFALEN**
Karsten Bröcker
Tel: +49 (0) 5138 606571
Mobil: +49 (0) 162 2153764
Fax: + 49 (0) 5138 606570
Mail: karsten.broecker@upl-ltd.com



**SALES REPRESENTATIVE
SACHSEN-ANHALT/BRANDENBURG**
Mathias Hobohm
Mobil: +49 (0) 152 08786446
Mail: mathias.hobohm@upl-ltd.com



**SALES REPRESENTATIVE
RHEINLAND/RHEINLAND-PFALZ**
Florian Traut
Mobil: +49 (0) 174 8932313
Mail: florian.traut@upl-ltd.com



**SALES REPRESENTATIVE
SACHSEN/THÜRINGEN**
Finn Beyer
Mobil: +49 (0) 152 56388053
Mail: finn.beyer@upl-ltd.com



**SALES REPRESENTATIVE
BAYERN NORD**
Bernhard Stegmaier
Mobil: +49 (0) 162 2153778
Mail: bernhard.stegmaier@upl-ltd.com



**SALES REPRESENTATIVE
BAYERN SÜD**
Christian Weigelt
Mobil: +49 (0) 173 6476702
Mail: christian.weigelt@upl-ltd.com

HOTLINE: 02233 49218 0

Die Anforderungen an die Lebensmittelproduktion steigen. Die Verbraucher erwarten nachhaltig produzierte Erzeugnisse von hoher Qualität. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Ernteprodukten zu verringern.

ProNutiva ist:

- + Ein moderner Ansatz, den zukünftigen Herausforderungen gerecht zu werden.
- + Eine verantwortungsvolle Pflanzenschutzstrategie, die auf Rückstandsmanagement und Resistenzmanagement eingeht.
- + Eine höhere und bessere Qualität der Ernte, die auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Märkte erfüllt.

