



ZUCKERRÜBE

Das Beste aus zwei Welten für Ihre Zuckerrüben

NAK 1-3

HERBIZID
METAFOL® SC
1-2 l/ha

Metamitron-Herbizid
mit Blatt- und
Bodenwirkung

NAK 1-3

HERBIZID
BETASANA®
PERFEKT PACK
0,5 l/ha OBLIX®
1,5 l/ha BETASANA® SC

Ethofumesat + Phenmedipham,
Herbizidkombination mit Blatt-
und Bodenwirkung

NAK 2-3

HERBIZID
VIVENDI®
100
0,4-0,6 l/ha

Clopyralid mit
Blattwirkung

NAK 3

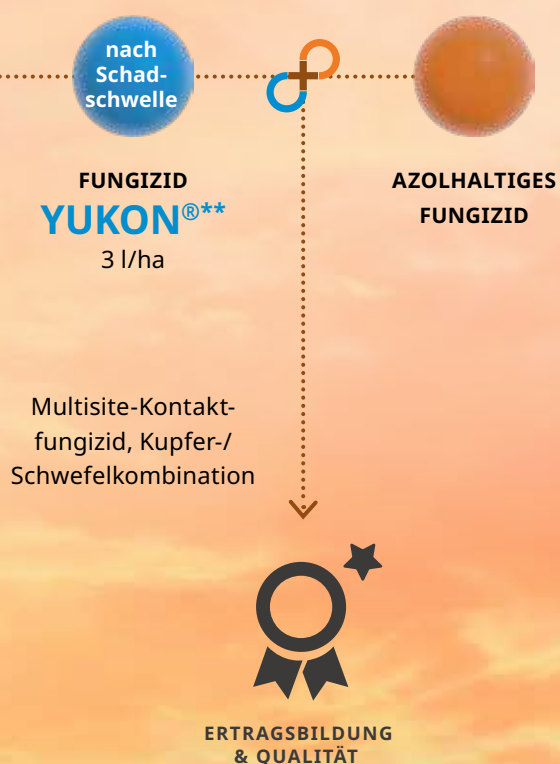
BIOSTIMULANZ
MULTOLEO®
2-3 l/ha

Algenextrakt
mit Bor

NAK 2-3
VENZAR®* 500 SC
0,33 l/ha



**BESTANDS-
ETABLIERUNG**



Mit ProNutiva erfolgreich im Rübenanbau

UPL bietet für die Unkrautbekämpfung eine breite Palette an Herbiziden an. Die Basis bildet unser BETASANA PERFEKT PACK, bestehend aus BETASANA SC und OBLIX sowie dem METAFOL SC. Im Zuge des Wegfalls von Triflursulfuron kommt unserem VIVENDI 100 eine noch größere Bedeutung zu, da es mit einem breiten Unkrautspektrum eine hervorragende Ergänzung zum Standard mitbringt. Dem Wegfall von Triflursulfuron in der 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 ProNutiva-Strategie kombiniert eine moderne Unkrautbekämpfung mit biologischen Lösungen. Neben einer zügigen Bestandsetablierung mindern wir die Stressfaktoren, den Krankheitsdruck und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung von Ertrag und Zuckergehalt.

**Zulassung wird erwartet

Mit ProNutiva zu sauberen Rüben und maximalem Ertrag

Der erfolgreiche Zuckerrübenanbau beginnt mit der notwendigen Fruchtfolge. Das Saatbett sollte feinkrümelig sein, damit die Einsaat und der Auflauf der Jungpflanze problemlos verlaufen können.

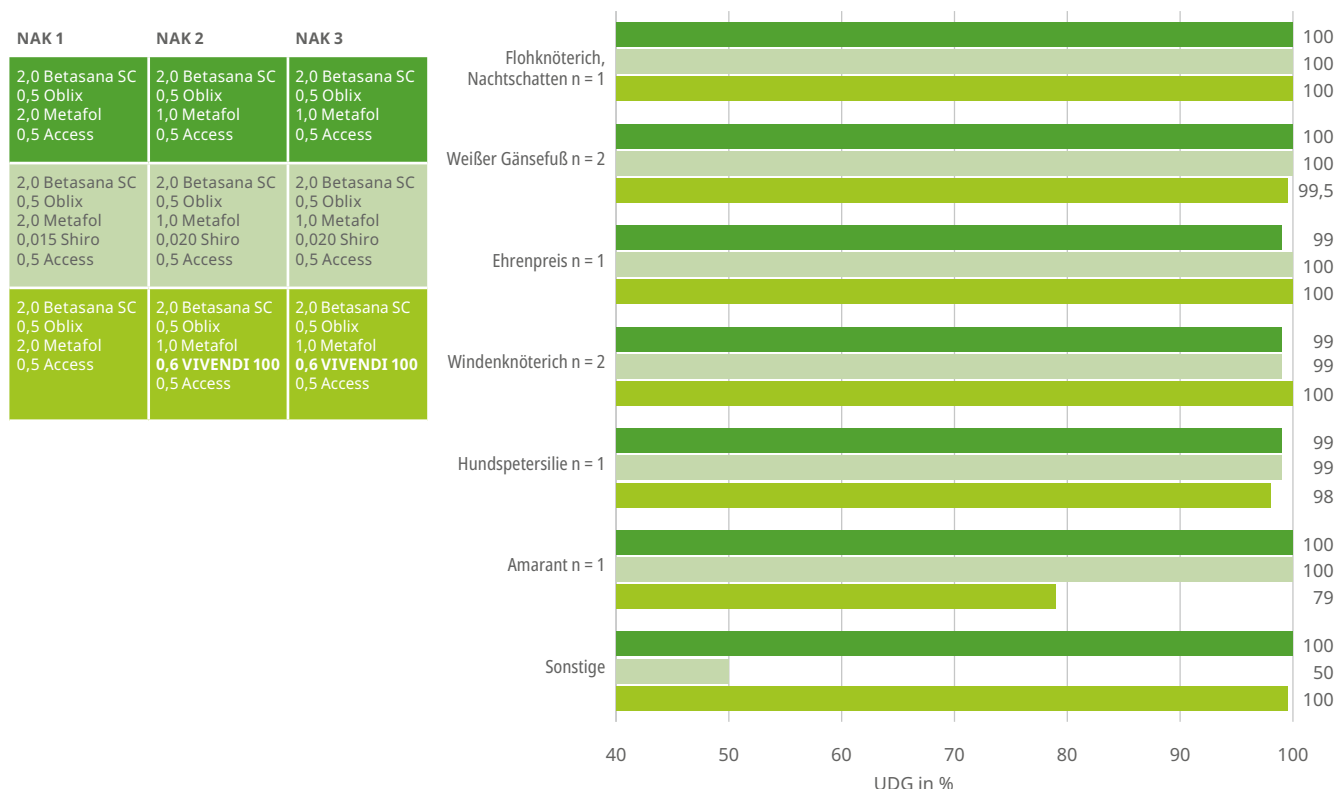
Da der Anbaustandort und die örtlichen Witterungsbedingungen jährlich wechseln, gilt es, mit einer durchdachten Strategie und dem richtigen Zeitpunkt sowie die notwendigen Maßnahmen frühzeitig zu planen.

Der Wirkstoff Triflursulfuron wird uns im nächsten Frühjahr nicht mehr zur Verfügung stehen. Deshalb passen wir unsere Herbizidstrategie der neuen Situation an. Aufgrund dieses Umstandes rückt unser Produkt **VIVENDI 100** noch stärker in den Fokus. VIVENDI 100 ist mit dem Wirkstoff Clopyralid einer der wenigen blattaktiven Präparate in diesem Segment. Das Produkt erfasst eine Vielzahl von weiteren, breitblättrigen Unkräutern. Die ideale Ergänzung für jede Herbizidkombination in der Zuckerrübe.

Die ProNutiva-Strategie von UPL verbindet unsere innovative Herbizidstrategie mit dem **BETASANA PERFEKT PACK** und **METAFOL SC** als Basismischung für den Rübenacker, welches je nach Unkrautsituation mit weiteren Einzelwirkstoffen, z.B. VIVENDI 100, ergänzt werden kann. Durch den Herbizideinsatz wird die Jungpflanze belastet; nun gilt es, mit **MULTOLEO** (Algenextrakt + Bor) die Biologie der Rübe frühzeitig zu aktivieren, um zeitgleich die Wurzelbildung und die Blatentwicklung für einen guten Zuckerertrag zu fördern.

ProNutiva macht's – das zusätzliche Plus für Ihre Zuckerrübe zur 3. NAK. Unsere Versuchsergebnisse zeigen, dass die Kombination unserer Rübenherbizide mit MULTOLEO zur 3. NAK die Entwicklung Ihrer Pflanzen nachhaltig unterstützt. Das Zuckerrübenfeld präsentiert sich deutlich vitaler und homogener im Bestand.

Unkrautbekämpfung mit VIVENDI – auch ohne den Wirkstoff Triflursulfuron



Versuchsergebnisse 2024, Unkrautdeckungsgrad in % (UDG)

ProNutiva – das Beste aus zwei Welten

Zuckerrübe 2025 – Unkrautbekämpfung nach der Ära „Triflusulfuron“

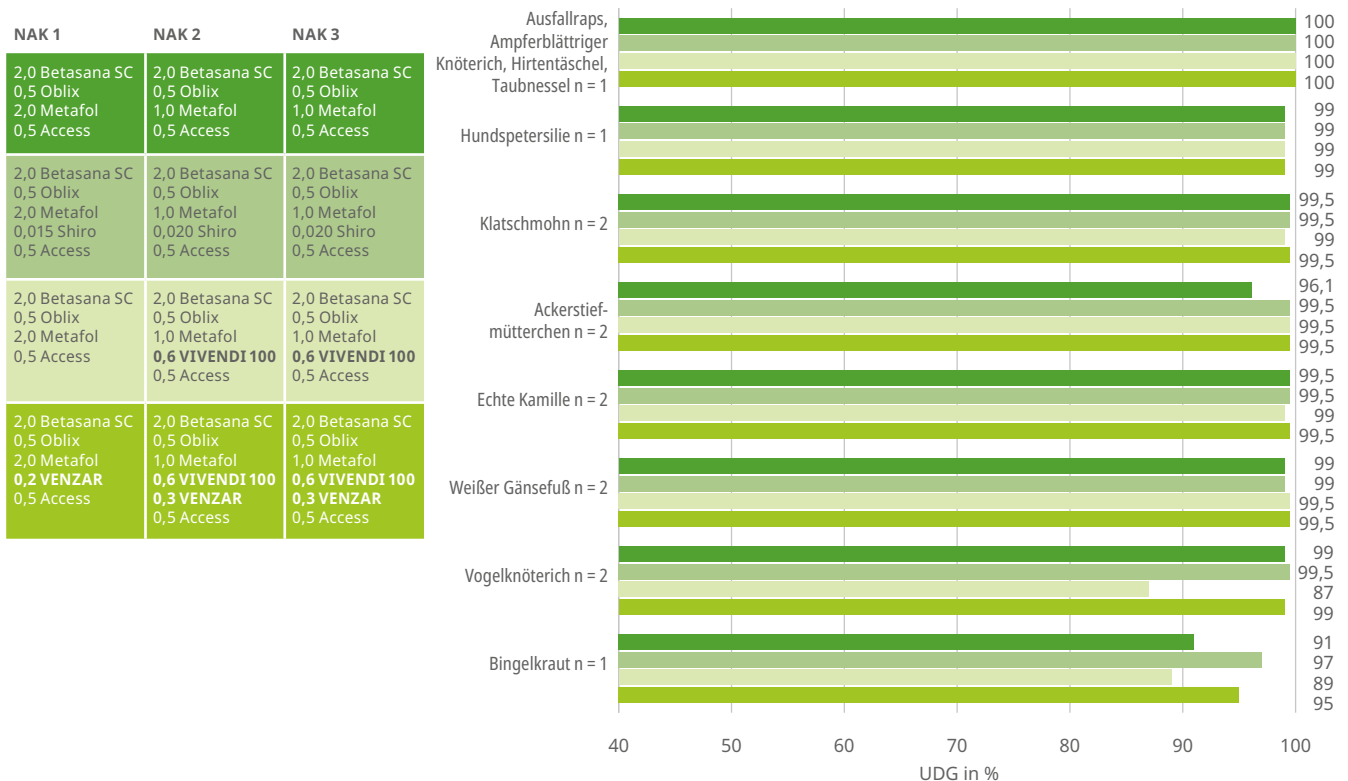
Mit dem Wegfall von Triflusulfuron stehen wir vor neuen Herausforderungen in der Herbizidstrategie und der erfolgreichen Behandlung von Zuckerrübenbeständen. Es ist wichtig zu betonen, dass wir uns in der Vergangenheit an den Wegfall wichtiger Wirkstoffe in vielen Fruchtarten angepasst haben. Wir sind jedoch überzeugt, dass wir auch weiterhin Lösungen finden, die der Landwirtschaft helfen, der Bevölkerung qualitativ hochwertige Produkte bereitzustellen. Das gilt ebenso für die Unkrautbekämpfung bei Zuckerrüben.

Das Produkt **VIVENDI 100**, bisher vorwiegend in der Distelbekämpfung eingesetzt, kann zudem eine breitere Palette von Unkräutern bekämpfen und wird so zu einem wichtigen Bestandteil der zukünftigen Herbizidstrategie.

Darüber hinaus bieten wir mit unserem **BETASANA PERFEKT PACK** zwei Produkte – **BETASANA SC** und **OBLIX** – an, die die Wirkstoffe Phenmediphan und Ethofumesat enthalten. Diese sind bekannt für ihre hohe Wirksamkeit. Der Vorteil dieses Pakets liegt darin, dass die Wirkstoffe je nach Anwendung flexibel angepasst werden können, um effektiv auf verschiedene Unkrautarten zu reagieren. Abgerundet wird die gesamte Strategie durch unser **METAFOL SC** (696 g/l Metamitron).

Je nach Unkrautbesatz, insbesondere bei Ausfallraps und starkem Bingelkrautbesatz, empfehlen wir in der 2. NAK und der 3. NAK den Zusatz von 0,33 l/ha **VENZAR 500 SC** (Wirkstoff Lenacil).

Effektive Unkrautbekämpfung mit VIVENDI und VENZAR – auch ohne den Wirkstoff Triflusulfuron



Versuchsergebnisse 2024, Unkrautdeckungsgrad in % (UDG)



MULTOLEO®

Physiologischer Aktivator für Ertrag und Wachstum – besonders bei Borbedarf

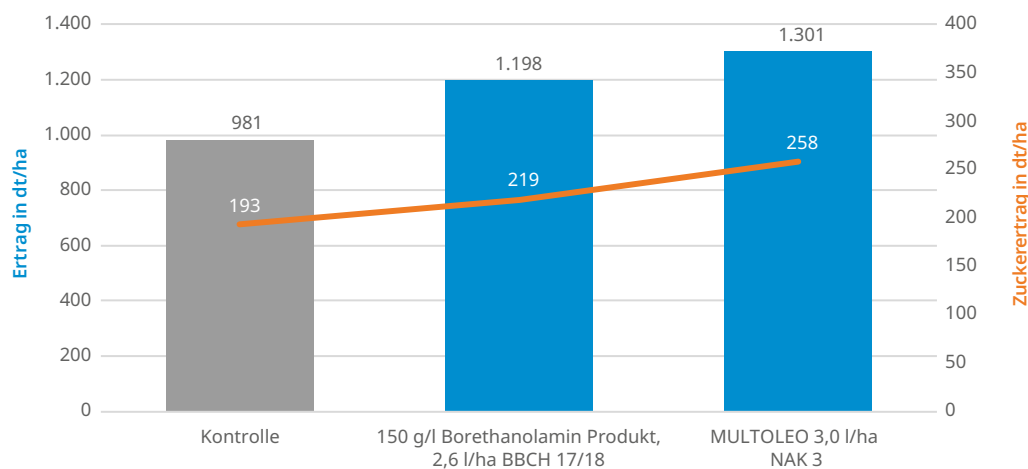
Vorteile auf einen Blick

- Ersetzt eine separate Blattdüngung mit Bor
- Verbesserte Aufnahme von Stickstoff, Phosphor und Bor
- Schnelle Regeneration nach Schädigungen
- Ist ideal für die Ertragssteigerung bei Zuckerrüben

MULTOLEO ist ein hoch konzentriertes Algenfiltrat (GA142®), angereichert mit Bor, für den Einsatz in Zuckerrüben und anderen Kulturen mit Borbedarf. Es wird in der Rübe 1 × mit 2–3 l/ha zur Blattapplikation angewendet. **MULTOLEO** stimuliert das Wurzelwachstum und verbessert die Jugendentwicklung der Rüben. Es reduziert die Alterung der Zellen und fördert die schnellere Regeneration nach Schädigungen. Zuckerrüben reagieren mit einer besseren Nährstoffausnutzung und einem schnelleren Bestandsschluss.

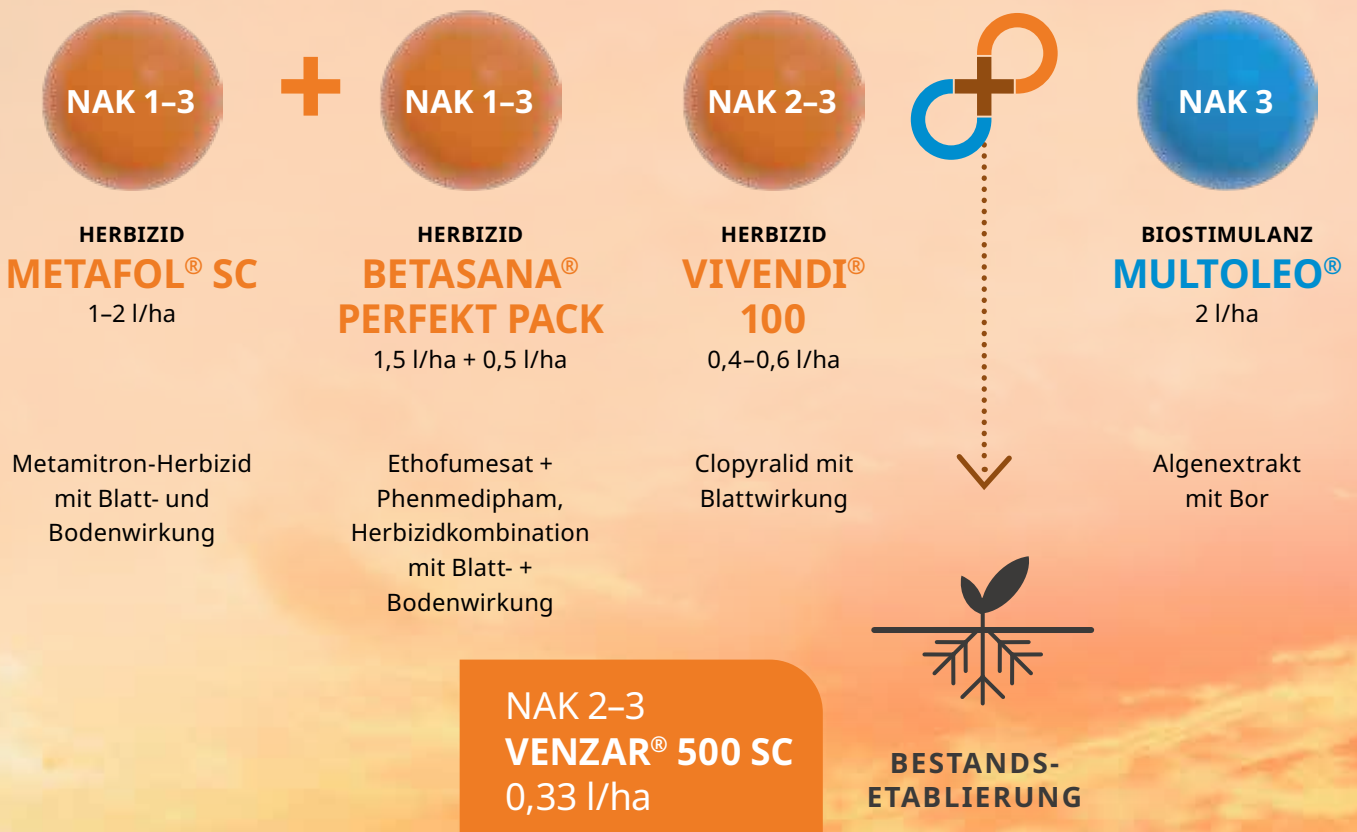
ZUSAMMENSETZUNG	GA 142® (<i>Ascophyllum nodosum</i> -Filtrat) 132,6 g/l Bor als Borethanolamin
FORMULIERUNG	Hoch konzentriertes Filtrat der Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i> angereichert mit Bor
KULTUREN	Zuckerrübe
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	NAK 3 2–3 l/ha
GEBINDE	10 l

Einfluss von MULTOLEO auf den Rüben- und Zuckerertrag



Exaktversuch Lübs b. Zerbst 2024

Für eine schnelle Jugendentwicklung in Zuckerrüben



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



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 Voraufverfahren wird die Wirkung vorwiegend über die Wurzel der Unkräuter erzielt. Im Nachaufverfahren kommt zusätzlich die Wirkung über das Blatt der Unkräuter zum Tragen.

ZUSAMMENSETZUNG	696 g/l Metamitron
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe, Futterrübe
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	Vorauf- und Nachaufverfahren 3 Anwendungen mit je 2 l/ha (in Summe 6 l/ha) (mit 200 bis 400 l Wasser)
GEBINDE	5 l



Wir setzen auf die guten Wirkungsgrade der Herbizide von UPL!

SÖREN HEINEKE



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
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	0,4–0,6 l/ha
GEBINDE	1 l, 5 l



BETASANA® PERFECT PACK

BETASANA® SC

Das blattaktive Herbizid gegen Unkräuter in
Zucker- und Futterrüben

Vorteile auf einen Blick

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

ZUSAMMENSETZUNG	160 g/l Phenmedipham
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe
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

Beste Wirkung • Optimale Verträglichkeit • Einfachste Handhabung • Größtmögliche Flexibilität • Attraktiver Preis

OBLIX®

Herbizid gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
in Zucker- und Futterrüben

Vorteile auf einen Blick

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

ZUSAMMENSETZUNG	500 g/l Ethofumesat
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrübe , Gräser
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

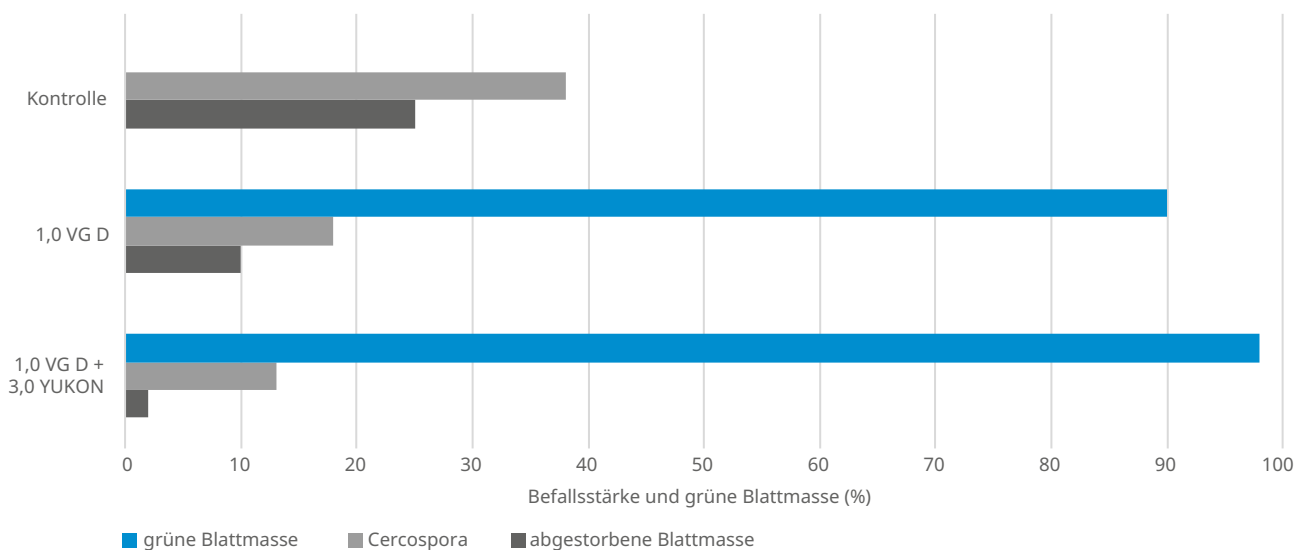
Vorteile auf einen Blick

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

ZUSAMMENSETZUNG	80 g/l Kupfer, rein (163 g/l Kupfersulfat, dreibasisch), 640 g/l Schwefel
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Zuckerrüben
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	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

* Zulassung wird erwartet

Das Plus für Ertrag und Qualität

Nach
Schad-
schwelle

FUNGIZID

YUKON®*

3 l/ha

Multisite-Kontaktfungizid,
Kupfer-/Schwefel-
kombination



AZOLHALTIGES FUNGIZID



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
METAFOL® SUPER	150 g/l Ethofumesat + 350 g/l Metamitron	Herbizid
MICROTHIOL® WG	800 g/kg Schwefel	Fungizid
MULTOLEO®	GA 142 Algenfiltrat, 132,6 g/l Bor als Borethanolamin (wasserlöslich)	Biostimulanz
OBLIX®	500 g/l Ethofumesat	Herbizid
PANAREX®	40 g/l Quizalofop-P-Tefuryl (cfs)	Herbizid
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
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.upl-ltd.com/produkt-Einzelheiten

PRODUKTPORTFOLIO

	SOMMER- GETREIDE	WINTER- GETREIDE	RAPS	MAIS	FUTTER- UND ZUCKERRÜBE	KARTOFFEL
ACCESS®						
ARGOS®						
ARY-AMIN™ C						
BETASANA® SC						
BETASANA® PP						
CHAMANE®						
CITATION®						
COLZAMID®						
CRESENDO™						
CURRENT® + RADIAMIX®						
CYPERKILL® MAX						
DIRECTOR®						
EVOLUTION® + RADIAMIX®						
FAZOR®						
FINY®						
HEADSET™						
LODIN®						
MERTIL®						
METAFOL® SC						
METAFOL® SUPER						
MICROTHIOL® WG						
MULTOLEO®						
OBLIX®						

	SOMMER- GETREIDE	WINTER- GETREIDE	RAPS	MAIS	FUTTER- UND ZUCKERRÜBE	KARTOFFEL
PANAREX®						
QUIDAM®						
REMOCCO® 60						
SELECT® 240 EC + RADIAMIX®						
SEMPRA®						
SHENZI® 200 SC NEU						
SILWET® GOLD						
SIGNAL® 300 ES						
THIOPRON®						
TOKYO®						
TONIVIT®						
UP CUS						
UPL SCHWEFEL 825 FL						
YUKON®*						
VIVENDI® 100						
WEDDELL® NEU						
ZOXIS® SUPER						

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

* Zulassung wird erwartet

UPL ist ProNutiva und noch viel mehr

Mit der vorliegenden Broschüre präsentieren wir Ihnen unsere ProNutiva-Empfehlungen für die einzelnen Kulturen. Darüber hinaus verfügt UPL über ein großes Portfolio weiterer Pflanzenschutzmittel, Düngemittel und BioSolutions, die die ProNutiva-Strategie in Ihrer Kultur ergänzen können.

Daraus ergeben sich viele Möglichkeiten für Ihre Kulturen, auch um Betriebsabläufe und Witterung zu berücksichtigen. Das Team von UPL berät Sie gerne dazu.

ABSTANDSAUFLAGEN

Produkt	Empfohlene Aufwandmenge l/kg/ha	Abstand zu Oberflächengewässern in (m) *					
		Anwendungsbestimmung	Standardabstand	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%
				90%	75%	50%	
ACCESS®	0,5-1 l						
ARY-AMIN™ C	3 l	EG-Düngemittel					
BETASANA® SC in Zuckerrübe	3 x 2 l	NW 468; NW 607		5	10	15	
	2 x 3 l	NW 607		5	10	20	
	1 x 6 l	NW 607		10	20	n.z.	
BETASANA® PP		Siehe BETASANA SC, OBLIX					
CHAMANE®	2 x 1 l Getreide/Raps	NW 470; NW 605/1; NW 606	5	*	*	5	
	1 x 3 l Kartoffel	NW 605/1; NW 606; NG 405 Kartoffel	5	*	5	5	
CITATION®	1 x 0,5 kg oder	NW 468; NG 405; NW 605/1	5	*	5	5	
	1 x 0,33 kg und 1 x 0,2 kg	NW 606; NW 706	5	*	5	5	
CURRENT®	max. 0,5 kg	NT108-1 NW605-2 NW606		*	*	5	
CRESENDO®	0,25 l Kartoffel	NW 468; NW 642/1	*				
	0,33 l Raps						
CYPERKILL® MAX	2 x 50 ml	W 607/1 Getreide		20			
	2 x 50 ml	W 607/1 Raps		10	20		
DIRECTOR®	max. 0,125 l		*	*	*	*	
EVOLUTION®	1 l Raps + Zuckerrübe		*	*	*	*	
FAZOR®	1 x 5 kg	NW 642					
FINY®	1 x 30 g	NW 609/1	5				
LODIN®	1 l	NW 470; NW605/1; NW 606	20	5	5	10	
METAFOL®	3 x 2 l	NW 642; NG 402	*				
MERTIL®	0,6 l/ha	NW 468					
		NW 607-1	*	5	10	15	
		NW 706	20				
MICROTHIOL® WG	3 x 7,5 kg Getreide + Zuckerrübe	NW 642/1	*				
MULTOLEO®	2 x 2 l Raps	EG-Düngemittel					
	1 x 4 l oder 2 x 2 l Zuckerrübe						
OBLIX®	3 x 0,6 l	NG 403; NG 404; NW 470; NW 642/1	*			15	
PANAREX®	1 x 1,25 l	NW 642-1	*				
	1 x 2,25 l Quecke						
QUIDAM®	5 l/ha Vorauflauf 3 l/ha Nachauflauf	NW 470, NW 605-2, NW 606, NW 706	15	5	10	10	
		NW 470, NW 605-2, NW 606, NW 701	10	0	5	5	
REMOCCO® 60	2 x 1,5 Getreide u. Raps	NW 468; NW 605; NW 606					
SELECT® 240 EC	0,5 l + 1 l Raps	NW 468; NW642/1	*				
	0,75 + 1 l Zuckerrübe + Kartoffel		*				
	1 + 1 l Zuckerrübe + Kartoffel (Quecke)		*				
SEMPRA®	0,375 l/ha Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen	NW 468					
		NW 607-1	*	10	20		
		NW706	20				
		NW 800					
SHENZI® 200 SC	2 x 0,06 l Kartoffeln; 2 x 0,125 l Mais	NW642-1	*	*	*	*	
SILWET® GOLD	0,025-0,1 %	NW 466	*				
THIOPRON®	2 x 3-7,5 l	NW 642/1					
TOKYO®	0,8 l Getreide	NW 470; NW 605/1; NW 606; NW 706	10	*	5	5	
	0,7 l Raps	NW 470; NW 605/1; NW 606; NW 701	5	*	*	5	
TONIVIT®	1 x 1 l	EG-Düngemittel					
	2 x 1 l Kartoffel						
UP CUS	3-10 l	EG-Düngemittel					
UPL SCHWEFEL 825	2-5 l	EG-Düngemittel					
VIVENDI®	2 x 1,2 l Zuckerrübe	NW 468; NW 642/1	*				
	0,8-1,2 l Raps						

* Länderrecht beachten ** Auf der gesamten Fläche 90%-Düse einsetzen. Clomazone-Auflagen beachten!

Abstand zu Saumstrukturen (m) *						
Mindestbreite Randstreifen						
Anwendungs- bestimmung	Standard- randstreifen	angrenzend × m mit abdriftmindernder Technik			Bienen- schutz	Gebinde
		90%	75%	50%		
						10 l
						10 l
					B4	5 l
					B4	
					B4	
					B4	5 l
					B4	
NT 108	5	20	20		B4	1 kg; 5 kg
NT 107	5	20	20	20	B4	
NW800 (entfällt bei max. 0,3 kg/ha)						
NT 102; NT 127; NT 149		20	20		B4	
NT 127; NT 145; NT 146; NT 149; NT 152; NT 153; NT 154	**	**	**	**	B4	
NT 109	5	20			B1	1 l; 5 l
NT 109	5	20			B1	
					B4	
					B4	4 kg; 20 kg
NT 103		20			B4	100 g
NT 103		20			B4	1 l; 5 l
					B4	5 l
NT 102		0	0	20		5 l
					B4	25 kg
						10 l
NT 101		20	20	20	B4	5 l
NT 102		20	20		B4	5 l
NT 103		20			B4	
NT 101		20	20	20	B4	10 l
NT 101		20	20	20	B4	
					B4	5 l
NT 108	5	20	20	-	B4	1×1 l+ 2×1 l
NT 108	5	20	20		B4	1×5 l+ 2×5 l
NT 109	5	20			B4	
NT 108	5	5	5	25		1 l; 5 l
					B4	
						1 l; 5 l
					B4	10 l
NT 850; NW 800 (keine Anwendung auf drain. Flächen)					B4	5 l
NT 850; NW 800 (keine Anwendung auf drain. Flächen)					B4	
						5 l
						10 l
						10 l
NT 101		20	20	20	B4	1 l; 5 l

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 Produktes 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.



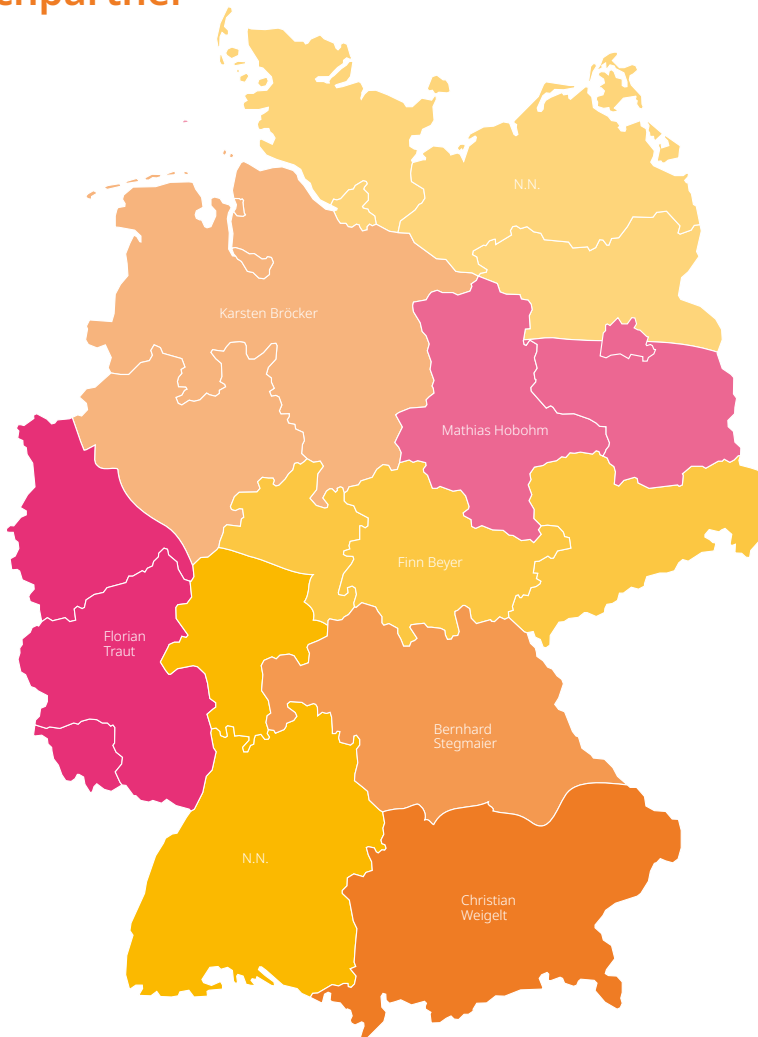
Die sauberen, trockenen Kanister sollten mit dem PAMIRA* Recycling-System entsorgt werden.

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

Diese Druckschrift dient der Information. Verbindliche Angaben auf den Verkaufsgebänden 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