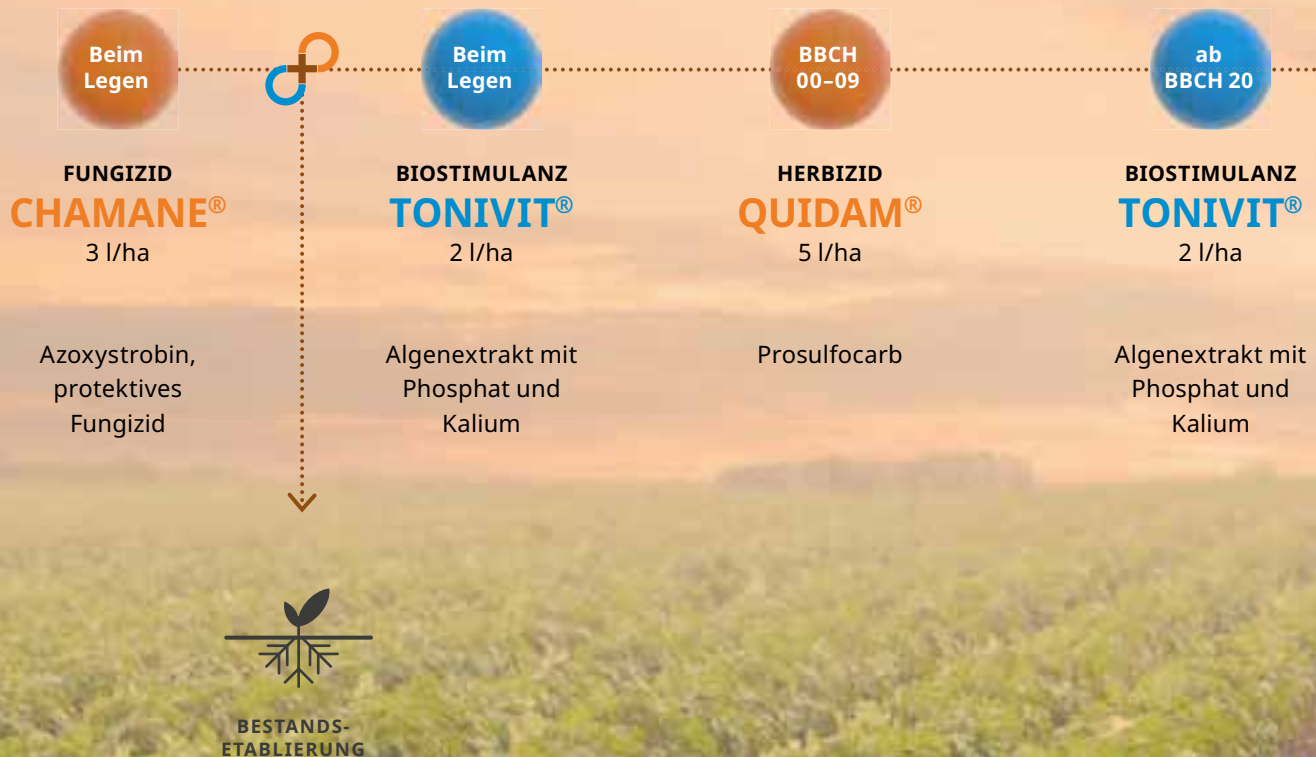




KARTOFFEL

Das Beste aus zwei Welten für Ihre Kartoffeln



Qualität vom Legen bis ins Lager

Für die Furchenbehandlung empfiehlt die ProNutiva-Strategie das Fungizid CHAMANE in Kombination mit dem Biostimulanz TONIVIT. Die gut verträgliche und sicher wirkende Mischung schützt die Knolle wirksam vor bodenbürtigen Pilzen. Die Zufuhr von Nährstoffen fördert den gleichmäßigen Auflauf und das frühe Knollenwachstum.

Zur Keimhemmung setzt UPL auf eine weitere starke Kombination: FAZOR (Maleinsäurehydrazid) auf dem Feld und ARGOS (Orangenöl-Basis) im Kartoffellager.

Um die etablierten Bestände effektiv vor dem Befall durch Insekten zu schützen, ist SHENZI 200 SC eine optimale Lösung.

FAZOR wird etwa drei bis fünf Wochen vor der Ernte (Knollengröße beachten) eingesetzt und dient der Förderung der Keimruhe im Lager.

ARGOS schließt sich als biologische Lösung für den Einsatz in Speise-, Verarbeitungs- und Stärkekartoffeln zur rückstandsfreien Keimhemmung ohne Wartezeit an.

ab
Spritzen-
start

SPEZIAL-DÜNGEMITTEL

UP CUS

3 l/ha

Blattdünger mit
Kupfer & Schwefel

Nach
Schad-
schwelle

INSEKTIZID

SHENZI® 200 SC

60 ml/ha

Chlorantraniliprole,
systemisches Insektizid

BBCH
75

WACHSTUMSREGULATOR

FAZOR®

5 kg/ha

Maleinsäurehydrazid

Nach
Schad-
schwelle

KEIMHEMMUNGSMITTEL

ARGOS®

100 ml/t

Orangenöl zur
Keimhemmung im
Lager



NACHERNTE- &
LAGERMANAGEMENT





CHAMANE®

Für Pilzabwehr und Qualität von Anfang an

Vorteile auf einen Blick

- Bekämpft *Rhizoctonia* und *Colletotrichum* schon beim Legen des Pflanzguts
- Höherer Anteil vermarktbarer Ware
- Bessere Schalenqualität

CHAMANE ist ein protektiv wirksames Fungizid zur Bekämpfung von *Rhizoctonia solani* und *Colletotrichum coccodes* in Kartoffeln. Es erhöht den Anteil marktfähiger Ware und sorgt für eine bessere Schalenqualität.

ZUSAMMENSETZUNG	250 g/l Azoxystrobin
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Kartoffel , Gerste, Weizen, Roggen, Triticale, Hafer, Ackerbohne, Futtererbse
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	3 l/ha Reihenbehandlung beim Legen der Kartoffel in 50–300 l Wasser
GEBINDE	5 l



TONIVIT®

Aktivator für Wachstum und Wurzel

Vorteile auf einen Blick

- Fördert den Knollenansatz
- Steigert die Enzymaktivität an den Haarwurzeln, dadurch Verbesserung der Nährstoffaufnahme aus dem Bodenvorrat
- Fördert die Jugendentwicklung
- Erhöht die Stresstoleranz

TONIVIT ist ein mit Phosphat und Kalium angereichertes, hoch konzentriertes Algenfiltrat. TONIVIT fördert bei Kartoffeln den Knollenansatz sowie die Entwicklung des Wurzelsystems und mindert den Trockenstress.

ZUSAMMENSETZUNG	GA 142® (<i>Ascophyllum nodosum</i> -Filtrat) 130 g/l P ₂ O ₅ (Phosphat) 50 g/l K ₂ O (Kaliumoxid)
FORMULIERUNG	Mit Phosphat und Kalium angereichertes, hoch konzentriertes Filtrat der Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>
KULTUREN	Kartoffeln , Mais, Raps
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	2 x 2 l/ha
GEBINDE	5 l

Das Plus beim Legen

Beim
Legen

FUNGIZID

CHAMANE®

3 l/ha

Azoxystrobin,
protektives Fungizid

Beim
Legen

BIOSTIMULANZ

TONIVIT®

2 l/ha

Algenextrakt mit
Phosphat und Kalium



**BESTANDS-
ETABLIERUNG**

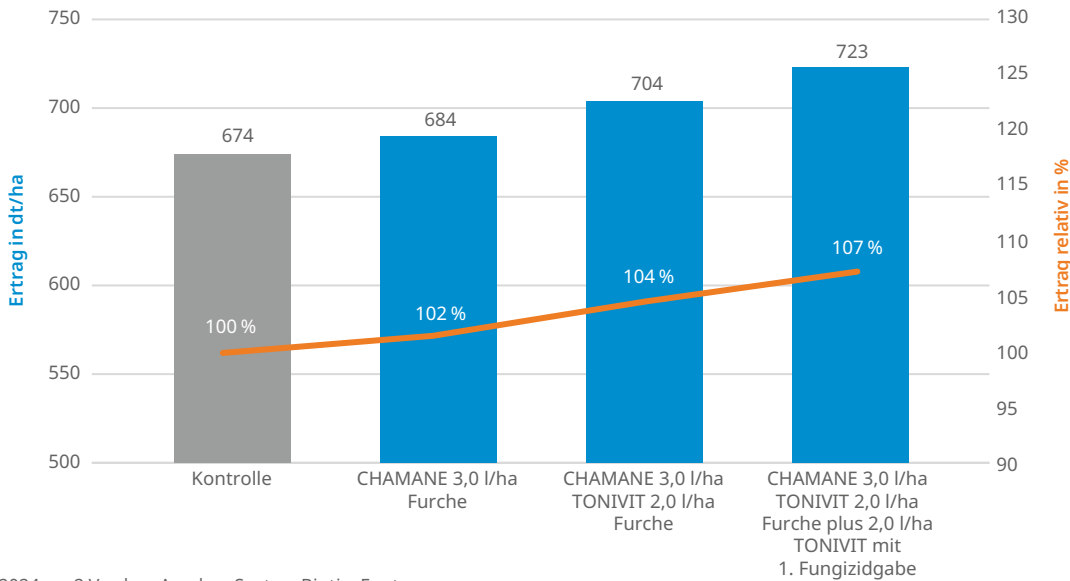
Start in der Furche – mit vereinten Kräften von Anfang an

- Sehr gute Verträglichkeit
- Sicher in der Wirkung gegen *Rhizoctonia solani*
- Zufuhr von Nährstoffen
- Förderung des Knollenansatzes
- Gleichmäßiger Auflauf
- Arbeitswirtschaftlich sinnvoll

Ertrag und Qualität steigern: Der richtige Start für Kartoffeln

Die Kartoffel reagiert in entscheidenden Wachstumsphasen besonders gut auf **TONIVIT**. Der frühe Knollenansatz und die Stärkeeinlagerung lassen sich gezielt stimulieren. Die Kombination aus 3 l/ha **CHAMANE** und 2 l/ha TONIVIT in der Furche sowie die nachfolgende Behandlung mit 2 l/ha TONIVIT bei der ersten Fungizidanwendung unterstützen die Pflanzen und steigern Ertrag und Qualität. Der Knollen-Ertrag erhöhte sich um 62 dt/ha, der Stärke-Ertrag um 21 dt/ha. Dieser Effekt wurde im Exaktversuch 2024 unter guten Wachstumsbedingungen und hohem Ertragsniveau erzielt.

Einfluss von TONIVIT und CHAMANE auf den Kartoffelertrag



2024 n = 2 Vreden, Ameloe, Sorten: Bintje, Fontane



HERBIZID

QUIDAM®

Der Mischpartner für saubere Bestände

Vorteile auf einen Blick

- Erhöht die Wirkungssicherheit der Tankmischung gegen Ungräser
- Ermöglicht ein gutes Resistenzmanagement
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Flexibel einsetzbar

ZUSAMMENSETZUNG	800 g/l Prosulfocarb
FORMULIERUNG	Emulgierbares Konzentrat EC
KULTUREN	Kartoffel , Winterweizen, Wintergerste
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	Vorauflauf 5 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
GEBINDE	10 l



UP CUS

Die Kupferdüngerlösung mit viel Schwefel für einen guten Start ins Frühjahr

Vorteile auf einen Blick

- Unterstützt das Pflanzenwachstum
- Stabilisiert die Wirkung der Mischpartner
- Bessere Stickstoffverwertung
- Kleine homogene Partikelgröße für eine schnelle Aufnahme

ZUSAMMENSETZUNG	80 g/l Kupfer als Sulfat, 640 g/l Schwefel
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Getreide, Kartoffel , Zuckerrübe
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	Ab Spritzstart 3 l/ha
GEBINDE	10 l

UP CUS: Nährstoffe für widerstandsfähige Kartoffeln

Um die Gesunderhaltung sowie Ertragsentwicklung der Kartoffel zu fördern, empfiehlt sich die Zugabe von UP CUS zu den Tankmischungen. Die in UP CUS enthaltenen Nährstoffe Schwefel und Kupfer sind essenziell für die Entwicklung der Kartoffel und stärken die Pflanze gegen Pilzbefall, was zu gesunden Pflanzen und hohen Erträgen führt.

Vorteile von Kupfer:

- Wichtig für die Chlorophyllbildung
- Aktiviert Stoffwechsel-Enzyme

Vorteile von Schwefel:

- Essenziell für Proteinbildung
- Verbessert die Erntequalität



SHENZI® 200 SC

Schnelle und lang anhaltende Wirkung

**JETZT NEU FÜR
IHRE KARTOFFELN**

Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Wirkung auf Schädlinge im Kartoffelbau, Mais, Weinbau, Kernobst und Gemüsebau
- Sehr guter Schutz mit schnell eintretendem Fraßstopp durch Lokalsystemische und Translaminare Wirkstoffverteilung
- Langanhaltende Wirkung
- Bienenfreundlich und nützlingsschonend (B4)

ZUSAMMENSETZUNG	200 g/l Chlorantraniliprole
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
KULTUREN	Kartoffel , Mais, Zuckermais, Blumenkohle, Kopfkohl, Kernobst, Weinrebe
ANWENDUNG AUFWANDMENGE	Nach Erreichung Schwellenwert oder Warndienst 60 ml/ha
GEBINDE	1 l



WACHSTUMSREGULATOR

FAZOR®

Effektive Keimhemmung und Kindelkontrolle auf dem Feld

Vorteile auf einen Blick

- Anwenderfreundliches Granulat
- Effektive Keimhemmung, weniger Durchwuchs und Kindelbildung
- Bringt die Knollen ruhiger ins Lager

ZUSAMMENSETZUNG	600 g/kg Maleinsäurehydrazid
FORMULIERUNG	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
KULTUREN	Kartoffel , Zwiebel
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	Sobald ca. 80% der Tochterknollen größer als 25 mm sind bzw. bei großknolligen Sorten 35 mm; etwa 3–5 Wochen vor Ernte 5 kg/ha
GEBINDE	4 kg, 20 kg



KEIMHEMMUNGSMITTEL

ARGOS®

Kein Keim keimt!

ERMÖGLICHT EINE FLEXIBLE AUSLAGERUNG!

Vorteile auf einen Blick

- Zugelassen für Speise-, Verarbeitungs- und Stärkekartoffeln
- Technisch sichere Anwendung
- Schnelle und zuverlässige Wirkung
- Keine Wartezeit, keine Rückstände
- Kein Fremdgeschmack oder -geruch



ZUSAMMENSETZUNG	843,2 g/l Orangenöl
FORMULIERUNG	Wirkstoff natürlichen Ursprungs, aus Orangenschalen, Formulierung ohne Lösungsmittel oder Zusatzstoffe
KULTUREN	Kartoffel
ANWENDUNG AUFWANDSMENGE	100 ml/Tonne 9 × je Lagerperiode Nächste Behandlung, wenn etwa 20% der Knollen im Weißpunktstadium
GEBINDE	20 l, 200 l, 500 l

Das Plus für die Keimhemmung

**BBCH
75**

WACHSTUMSREGULATOR

FAZOR®

5 kg/ha

Maleinsäurehydrazid



**Nach
Schad-
schwelle**

KEIMHEMMUNGSMITTEL

ARGOS®

100 ml/t

Orangenöl zur Keimhemmung
im Lager



**NACHERNTE- &
LAGERMANAGEMENT**

Keimruhe und Lagerstabilität beginnen bereits auf dem Feld

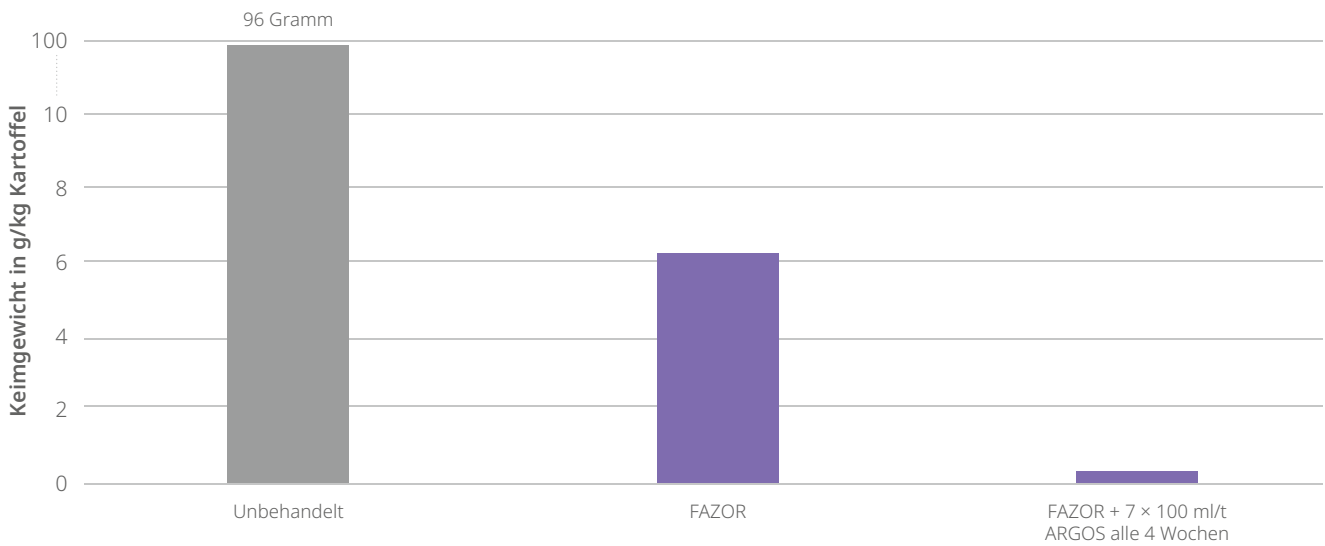
- Deutliche Reduktion der Kindelbildung
- Knollen kommen ruhiger ins Lager
- Biologische Keimhemmung
- Keine Geschmacksbeeinträchtigung
- Keine Wartezeit beim Verkauf
- Absicherung der Vermarktungsqualität durch ergänzende Maßnahmen
- Arbeitswirtschaftlich sinnvoll

Qualität vom Lager bis ins Regal

Unsere Versuche über mehrere Lagerperioden zeigen, dass Maleinsäurehydrazid-haltige Produkte wie **FAZOR** mit **ARGOS** eine starke Kombination für die Keimhemmung im Lager bieten.

Eine Feldanwendung mit FAZOR 3 bis 5 Wochen vor der Krautabtötung/Sikkation schafft eine gute Ausgangslage. Die Knollen kommen ruhiger ins Lager. Danach liefert ARGOS bei einer Dosierung von 100 ml/Tonne und einem Intervall von 4 Wochen sehr gute Ergebnisse.

Effiziente Keimhemmung auf dem Feld und im Lager



Durchschnitt von 4 Sorten, Zeitraum 2019-2020

Forschungsergebnisse nach 8-monatiger Lagerung mit Feldanwendung von Maleinsäurehydrazid an der WUR



Wenn wir künftig Produkte wie FAZOR und ARGOS zur Verfügung haben, sehe ich kein Problem, auch weiterhin Kartoffeln bis in den Juni zu lagern.

CHRISTOPH VIENENKÖTTER













































PRODUKTPORTFOLIO

	ENTHALTENE MENGEN UND WIRKSTOFFE	PRODUKT- KATEGORIE
ARGOS®	843,2 g/l Orangenöl	Keimhem- mungsmittel
CHAMANE®	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid
CITATION®	700 g/kg Metribuzin (cfs)	Herbizid
CRESENDO™ NEU	360 g/l Clomazone	Herbizid
CYPERKILL® MAX	500 g/l Cypermethrin (cfs)	Insektizid
FAZOR®	600 g/kg Maleinsäurehydrazid	Wachstums- regulator
PANAREX®	40 g/l Quizalofop-P-Tefuryl (cfs)	Herbizid
QUIDAM®	800 g/l Prosulfocarb	Herbizid
SHENZI® 200 SC NEU	200 g/l Chlorantraniliprole	Insektizid
SELECT® 240 EC + RADIAMIX®	240 g/l Clethodim + 842 g/l verestertes Rapsöl	Herbizid
SILWET® GOLD	800 g/l polyethermodifiziertes Trisiloxan	Additiv
TONIVIT®	150 g/l Phosphorsäure, 50 g/l Kaliumoxid, Algenextrakt GA 142®	Biostimulanz
UP CUS	80 g/l Kupfer + 640 g/l Schwefel	Spezial- Düngemittel
UPL SCHWEFEL 825 FL	825 g/l Schwefel	Spezial- Düngemittel
ZOXIS® SUPER	250 g/l Azoxystrobin	Fungizid

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

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	20
	1 x 0,33 kg und 1 x 0,2 kg	NW 606; NW 706	5	*	5	5	20
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	*				10
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	20
		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	20
	0,7 l Raps	NW 470; NW 605/1; NW 606; NW 701	5	*	*	5	10
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	
	NT 109	5	20			B1	
						B4	
						B4	
						4 kg; 20 kg	
	NT 103		20			B4	
	NT 103		20			B4	
						B4	
						5 l	
	NT 102		0	0	20		
						5 l	
					B4	25 kg	
						10 l	
	NT 101		20	20	20	B4	
	NT 102		20	20		B4	
	NT 103		20			B4	
	NT 101		20	20	20	B4	
	NT 101		20	20	20	B4	
						10 l	
						B4	
						5 l	
	NT 108	5	20	20	-	B4	
	NT 108	5	20	20		B4	
	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	
	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.



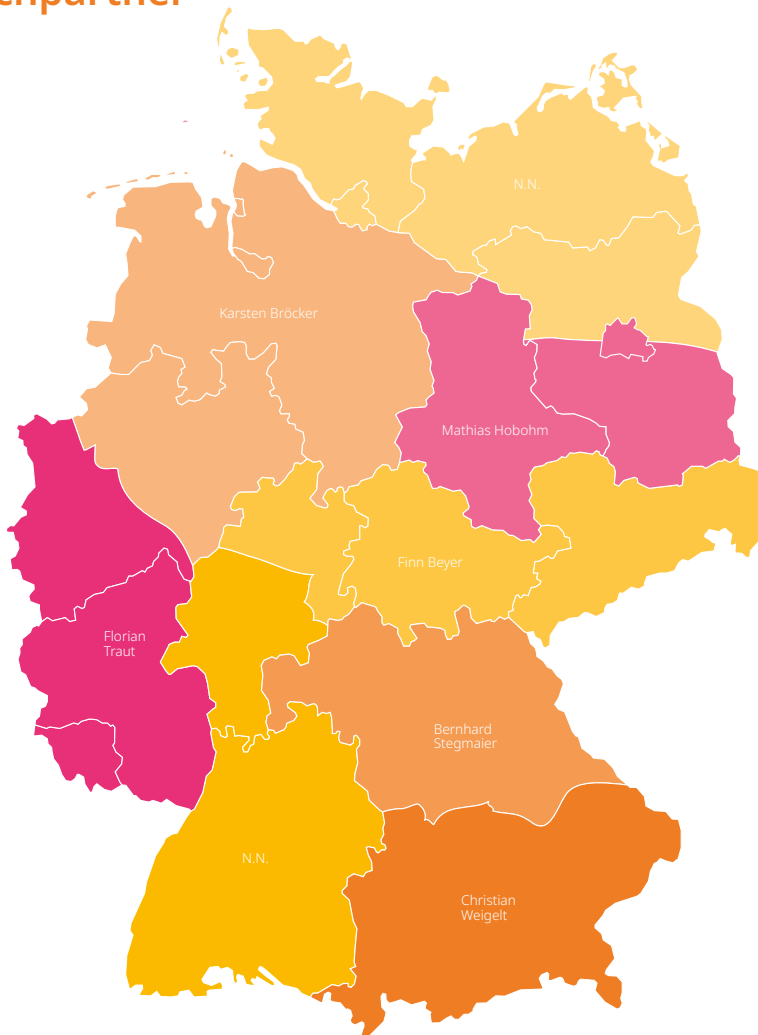
Die sauberen, trockenen Kanister sollten mit dem PAMIRA* Recycling-System entsorgt werden.

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

Diese Druckschrift dient der Information. Verbindliche Angaben auf den 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