



Raiffeisen

AGRARHANDEL

PFALZ

Getreide

Fungizidempfehlung

Für eine erfolgreiche Fungizidstrategie im
Winter- und Sommergetreide

Saison 2026



PFLANZENSCHUTZ IM WANDEL

Neue Herausforderungen. Neue Strategien.

Witterungsextreme, steigender Druck durch Schadorganismen und strengere Auflagen verändern den Pflanzenschutz zunehmend.

Gleichzeitig fallen bewährte Wirkstoffe weg und neue Lösungen kommen nur begrenzt hinzu.

Standardprogramme stoßen an ihre Grenzen.

Gefragt sind flexible und angepasste Strategien, abgestimmt auf Kultur, Standort und aktuelle Bedingungen.

Raiffeisen Agrarhandel Pfalz steht für:

- praxisnahe Empfehlungen
- individuelle Lösungen statt Standard
- sichere Strategien unter realen Bedingungen

In anspruchsvollen Zeiten zählt der richtige Partner.

Vorlage bei frühen Infektionen
in Kombination mit Wachstumsregler

Mehltau,
Netzflecken,
Rhynchosporium,
Zwergrost

Input Classic / Hint
0,6-0,8 l/ha

oder

Balaya 1 l/ha

oder

Delaro Forte
1-1,25 l/ha

Netzflecken,
Rhynchosporium

Revystar + Priaxor + Folpan 500 SC
1 l/ha + 1 l/ha + 1,5 l/ha

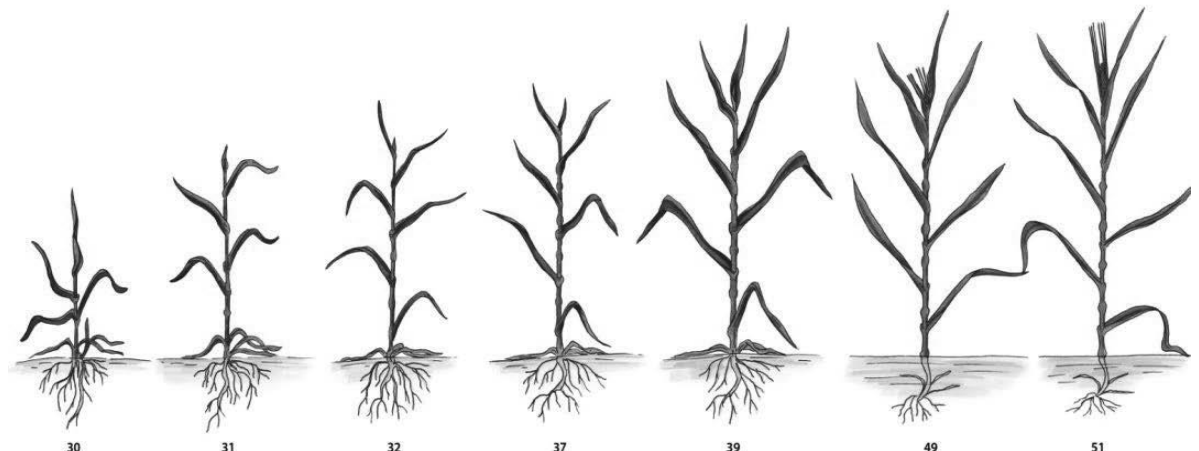
oder

Ramularia-Blattflecken, Netzflecken,
Rhynchosporium, PLS, Zwergrost

Elatus Era + Folpan 500 SC
1 l + 1,5 l/ha

oder

Ascra Xpro + Folpan 500 SC
1,2 l/ha + 1,5 l/ha



30

31

32

37

39

49

51

Weizen & Triticale

Vorfrucht Raps / ZR / Kartoffeln

**Mehltau, Halmbruch,
Gelbrost, Septoria**

Verben
0,8 – 1,0 l/ha

oder

Delaro Forte
1,0 - 1,25 l/ha

(Mehltau, Gelbrost, Septoria)

**Septoria, Braun- und
Gelbrost, DTR, Mehltau**

Revystor oder Priaxor
1,0 l/ha + 1,0 l/ha

oder

Ascra Xpro
1,5 l/ha

oder

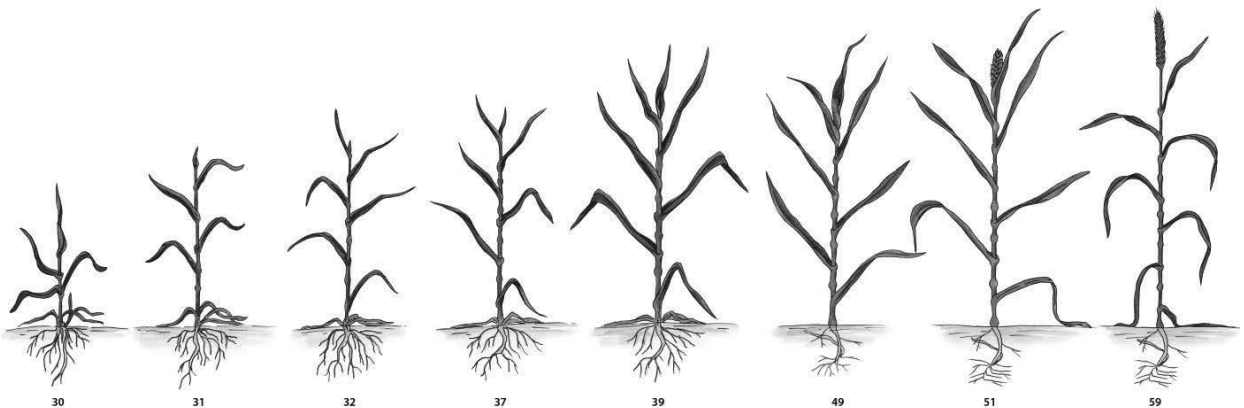
Elatas Era Star Pack
Elatas Era 1,0 l/ha + Amistar 0,5 l/ha

oder

Univoq*
2,0 l/ha

oder

Jordi
1,5 l/ha



Weizen & Triticale

Vorfrucht Getreide / Mais

**Mehltau, Halmbruch,
Gelbrost, Septoria**

Xenial
1,25 l/ha

oder

Delaro Forte
1 l/ha

(Mehltau, Gelbrost, Septoria)

**Septoria, Braun- und
Gelbrost, DTR, Mehltau**

Revystar + Priaxor
0,8 l/ha + 0,8 l/ha

oder

Ascra Xpro
1,25 l/ha

oder

Univoq*
1,6 l/ha

oder

Elatus Era Star Pack
Elatus Era 0,8 l/ha
+ Amistar 0,4 l/ha

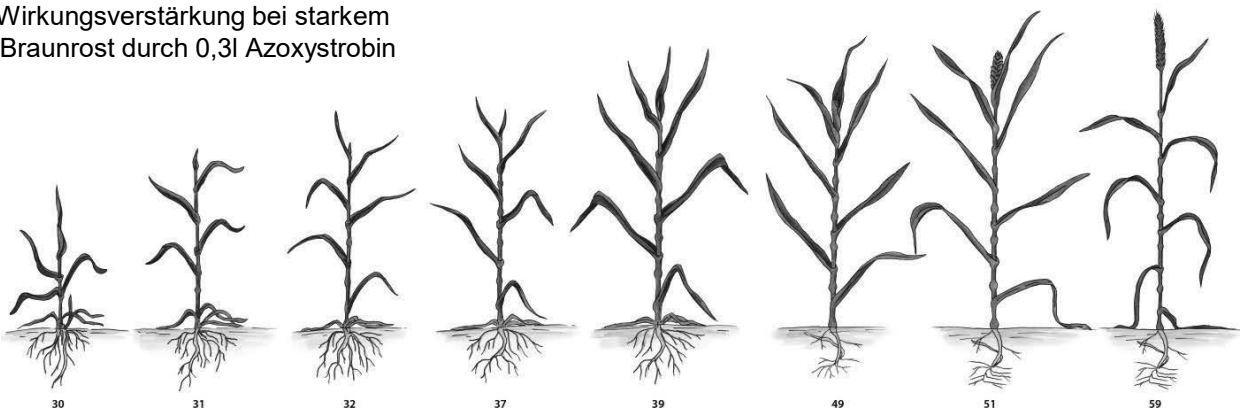
**Ä.-Fusariosen*, Braunrost,
Septoria, DTR**

Skyway Xpro
1,25 l/ha

oder

Navura
1,5 l/ha

* Wirkungsverstärkung bei starkem Braunrost durch 0,3l Azoxystrobin



Winterroggen

**Vorlage: früher Rostbefall
& Halmbruch**

Unix Pro
0,5 kg/ha Unix
+ 0,5 l/ha Pecari 300 EC

oder

Verben
1 l/ha

oder

Input Classic / Hint
1,25 l/ha

oder

Navura
1,5 l/ha

**Septoria, Braunrost,
Rhynchosporium**

Jordi
1,5 l/ha

oder

Skyway Xpro
1,25 l/ha

Durum

**Halmbruch, Gelbrost,
Septoria, Ä.-Fusariosen***

Verben
1 l/ha

**S. tritici, Braun- und
Gelbrost, DTR, Mehltau**

Revystar + Priaxor
1 l/ha + 1 l/ha

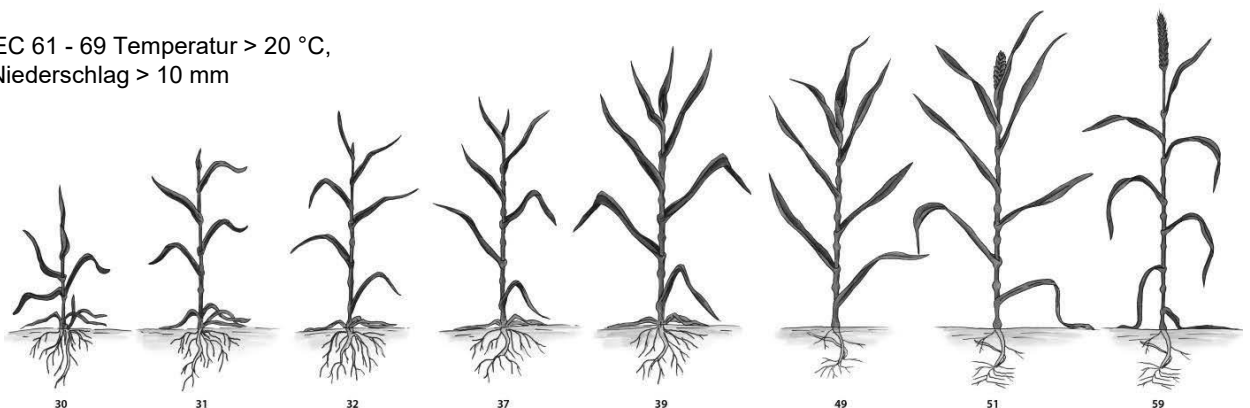
**Ä.-Fusariosen*, Braunrost,
Septoria-Arten, DTR**

Skyway Xpro
1,25 l/ha

oder

Navura
1,5 l/ha

* EC 61 - 69 Temperatur > 20 °C,
Niederschlag > 10 mm



30

31

32

37

39

49

51

59

Der perfekte Begleiter für die Fungizid Behandlung



BetaSil Biostimulanz

- stärkt die Zellwandfestigkeit
- stabile Halme und gesunde Kulturen
- höhere Standfestigkeit
- vorbeugend gegen Stengelplatzen
- verbesserte Bewurzelung und Nährstoffaufnahme
- schnelle Aufnahme
- sehr gute Mischbarkeit

0,5-1,0 l/ha

1-2 mal empfohlen

unbehandelt

2 x BetaSil

Winterweizen



Wirkungsspektrum gegen Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten in Wintergetreide

PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebindegrößen	Aufwandmenge l o. kg/ha	Halmbrech	Mehltau		Netzflecken	Rhynchosporium	Blattflecken PLS	Ramularia*	Roste	Septoria tritici		HTR / DTR	Ähren-Fusarien ¹	W.-Weizen	W.-Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Gewässer- abstände Regel- abstand 90/75/50%
					Stoppwirkung	Dauerwirkung						hellend	vorbeugend								
T1-Fungizide																					
Balaya	Revsol 100 F 500 100	10 l	1,5	-	xx(x)	xx(x)	xxx(x)	xxx(x)	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	-	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Delaro Forte / Rhombus Forte	Spiroxamine 107 Trifloxystrobin 80 Prothioconazol 93,3	5 l	1,5	xxx	xx	xx	xxxx	xxxx	xx(x)	[xxx]	xxx	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xx(x)	*	*	*	*	15 10*/10*/10*
Fandango	Prothioconazol 100 Fluoxastrobin 100	5 l	1,25 G 1,5 W, R, T	xx	x	x	xx(x)	xxx	xxx	[xx]	xxx	xx	xx(x)	xx	xx(x)	[xx]	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Folpan 500 SC	Folpet 500	5 l	1,5	-	-	-	-	-	-	xxx	x	-	x(x)	x(x)	-	[xx]	*	*			10* 10*/10*/10*
Input Classic / Padelli	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	5 l 15 l (Input cl.)	1,25	xxx	xx	xx	xxx	xxxx	xx(x)	[xxx]	xx(x)	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xx(x)	*	*	*	*	- 15 / 15 / 20
Input Triple	Proquinazid 40 Prothioconazol 160 Spiroxamine 200	5 l 15 l	1,25	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xx(x)	[xxx]	xx(x)	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xx(x)	*	*	*	*	- 10*/10*/10
Kayak	Cyprodinil 300	5 l	1,5	xxx	x	xx	xxx	x(x)	-	-	x	-	x	xx(x)	xx(x)	-	*				10 10*/10*/10*
Proline/ Olbran	Prothioconazol 250	5 l	0,8	xx	x	x(x)	xx(x)	xxx(x)	xx(x)	[xx]	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Pronto Plus	Tebuconazol 133 Spiroxamine 250	5 l	1,5	-	xxx	xx(x)	[x]	xx(x)	x	-	xxx	[xx]	[xx]	[xxx]	[x(x)]	xx(x)	*	*	*		- 15 / 15 / 20
Revystar + Flexity	Revsol 100 Metrafenone 300	10 l + 5 l	1,0 + 0,5	xxx	xx	xxx(x)	xx	xxx	[xxx]	xxx	xxx	xxxx	xxxx	[xxxx]	xx	-	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Tokyo / Abran	Prothioconazol 250	5 l	0,8	xx	x	x(x)	xx(x)	xxx(x)	xx(x)	[xx]	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Unix Pro Unix + Pecari 300 EC	Cyprodinil 750 Prothioconazol 300	5 kg + 5 l	0,5 + 0,5	xxx(x)	x(x)	x(x)	xx(x)	xx	-	-	xxx	x	x	xxx	xx(x)	xx(x)	*	*	*	*	15 10*/10*/10
Verben	Proquinazid 50 Prothioconazol 200	5 l	1,0	xxx	xx(x)	xxxx	xxx	xxxx	xx(x)	[xxx]	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 Spiroxamine 312	5 l 10 l	0,8	-	xxxx	xxxx	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	*	*	*		20 10/10/15
Xenial	Revsol 66 F500 80 Metrafenone 100	10 l	1,5	xx(x)	xx(x)	xxx(x)	xxx	xxx(x)	[xxx]	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	-	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*

Wirkungsspektrum gegen Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten in Wintergetreide

PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebindegrößen	Aufwandmenge l o. kg/ha	Halbbruch	Mehltau		Netzflecken	Rhynchosporium	Blattflecken PLS	Ramularia*	Roste	Septoria tritici		Septoria nodorum	HTR / DTR	Ähren-Fusarien ¹	W.-Weizen	W.-Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Gewässer- abstände Regel- abstand 90/75/50%
					Stoppwirkung	Dauerwirkung						hellend	vorbeugend									
T2-Fungizide																						
Ascra Xpro	Bixafen 65 Fluopyram 65 Prothioconazol 130	5 l 15 l	1,5 W, R, T 1,2 G,H	xxx	xx(x)	xx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx(x)	xxxx	xxx	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Avastel Pack Pioli + Soratel	Fluxapyroxad 62,5 Prothioconazol 250	2 x 5 l 5 l	1,5 0,75	xx(x)	x	xx	xx(x)	xxx(x)	xxxx	xx(x)	xxx(x)	xxx(x)	xxx(x)	xxx(x)	xxx(x)	xxx	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Elatus Era	Solatenol 75 Prothioconazol 150	10 l	1,0	xx	x	xx	xxx(x)	xxx	xxxx	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	x(x)	*	*	*	*	*	15 10*/10*/10
Jordi	Prothioconazol 100 Bixafen 50 Spiroxamine 250	5 l	1,5	[xxx(x)]	xx(x)	xx(x)	[xxxx]	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	[xxx]	*	*	*	*	*	- 15 / 15 / 20
Revystar + Priaxor	Revysol 100 Xemium 75 F 500 150	10 l + 10 l	1,0 + 1,0	xx(x)	x(x)	xx	xxxx	xxxx	xxx(x)	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	[xxxx]	xxx	-	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	5 l	1,125 H, R, T 1,5 G, W	xx	x	x(x)	xx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	-	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Revytrex + Comet	Revysol 66,7 Xemium 66,7 F 500 200	3 x 5 l + 5 l	1,5 + 0,5	xx(x)	x(x)	xx	xxx(x)	xxxx	xxx(x)	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	[xxxx]	xxx	-	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Univoq	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	5 l 10 l	1,5 R, T 2,0 W	-	xx(x)	xxx(x)	-	-	-	-	xxx(x)	xxxx	xxxx	xxxx	xxx(x)	xxx(x)	*	*	*	*	*	- 10* / 10 / 15
Vastimo	Xemium 62,5 Metconazol 45	10 l	2,0	xxx	xx	xx	[xxxx]	xxxx	xxxx	xxx	xxx(x)	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	[xxx]	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
T3-Fungizide																						
Amistar Gold	Azoxystrobin 125 Difconazol 125	5 l	1,0	-	-	x	-	-	-	-	xxx	x(x)	xx	xxx	xxx	-	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Folicur / Hutton	Tebuconazol 250	5 l, 15 l	1,0 W 1,25 G,R	-	x(x)	xx(x)	x	xx(x)	x	-	xxx	[xx]	[xx]	xxx	x(x)	xxx	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Greteg	Difconazol 250	5 l	0,5	-	-	-	-	-	-	-	xxx	x(x)	xx	xxx	xx(x)	-	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Navura	Revysol 50 Prothioconazol 100	5 l	1,5	xx	x	x(x)	xx(x)	xxx	[xxx]	[xx]	xxx	xxx	xxx(x)	xxx(x)	xx	xxx(x)	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Orius	Tebuconazol 200	5 l, 20 l	1,25 W 1,5 G,R,T	-	x	xx(x)	x	xx	x	-	xxx	xx	xx	[xxx]	[x(x)]	[xxx]	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Prosaro / Sympara / Hutton Pro	Prothioconazol 125 Tebuconazol 125	5 l 15 l	1,0	[x(x)]	x	x	x(x)	xxx	xx	[xx(x)]	xx(x)	xxx	xxx	[xxx(x)]	xx	xxx(x)	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*
Skyway Xpro	Bixafen 75 Prothioconazol 100 Tebuconazol 100	5 l 15 l	1,0 G 1,25 W,R,T	[xxx]	x	x	xxxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxxx	xxxx	xxx(x)	xx(x)	xxxx	*	*	*	*	*	10 10*/10*/10*
Soleil	Bromuconazol 167 Tebuconazol 107	5 l 10 l	1,2	-	-	x	-	-	-	-	xxx	-	x	xxx	x	xxx	*	*	*	*	*	10* 10*/10*/10*

x = Nebenwirkung; xx = befriedigende Wirkung; xxx = gute Wirkung; xxxx = sehr gute Wirkung; xxxx = überragende Wirkung; () = Einschränkung; [] = keine Zulassung

* Ramularia: hier nur Kreuze für sensitive Populationen

¹ Wirkung nur bei Blütenbehandlung (EC 61-65)

10*: länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern, kann auf 5 m reduziert werden, wenn eine dauerhafte Begrünung vorhanden ist.

Produkt	Inhaltsstoffe	Anbieter	Aufwand- menge	Gefahrstoff	empfohlene Mischpartner				Fl. Dünger	Bemerkungen
					Herbizide	Fungizide	Insektizide	Wachstumsr.		
AHL	14% Carbamid-N 7% Ammonium-N 7% Nitrat-N	diverse	bis 50 l/ha Verhältnis AHL:H ₂ O 1:4		•					Verbesserte Haftung und schnelles Eindringen; Wirkungsverstärkung nur bei ausreichender Wachsschicht und Temperaturen < 20°C; keine Mehrfachmischungen, Verätzungsgefahr
Break Thru S 301	Nicht ionisches Tensid (Organo Siloxane)	Alzchem	0,2 l/ha 0,125 l/ha	Xn N	•	•	•	•		Bessere Benetzung, schnelles Eindringen; Tankmischungen mit systemischen und Kontaktmitteln, keine TM mit ätzenden N-Düngern
Dash	Fettsäuremethylester (345 g/l) Fettalkoholalkoxyolat (205 g/l) Ölsäure (46 g/l)	BASF	0,8 l/ha mit Fungiziden (3 Anw.) 1,0 l/ha mit Herbiziden (1 Anw.)		•	•				Verhindert einen möglichen Leistungsabfall von Herbiziden und Fungiziden bei niedriger Luftfeuchte, hoher Temperatur oder Strahlung, einer starken Wachsschicht sowie bei Wasser mit hohem pH-Wert, hohen Gehalten an Ca-, Fe- und Al-Ionen oder sonstigen Komplexbildnern.
Designer	Polyalkylmodifiziertes Trisiloxan (86 g/l) und synth. Latex (255 g/l)	Certis	0,125 l/ha	Xi	•	•			•	Löst die Oberflächenspannung und verbessert die Benetzung der Pflanzenoberfläche; der Kleberanteil verbessert die Haftwirkung/ Regenfestigkeit
Hasten	Rapsölethyl- und methylester, nicht ionische Tenside 680 + 198	Adama	0,5 l/ha		•	•		•		Verbesserte Benetzung und Haftfähigkeit, gleichmäßige Verteilung und höhere Absorption der Wirkstoffe wirkt aufnahmefördernd bei Pflanzen und Schadinsekten.
Lebosol Herbosol	Raffiniertes Paraffinöl 82,9% + Beistoffe	Lebosol	0,2 – 0,4 l/ha		•					Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden
Kantor	Alkylpolyglycosid, Essigsäure	Agroplanta	0,15%	X	•	•	•	•		Verbesserte Benetzung, erhöhte Wirkstoffaufnahme, bessere Anhaftung, Wirkungsunterstützung auch bei red. AWM, Wasseroptimierungskomponente
Li 700	Sojalecithin+Propionsäure+Alkylphenylhydroxypolyoxyethylen 350+350+100	Certis	0,25-0,5%	Xi	•	•		•	•	Öffnung der Wachsschicht der Blattoberfläche führt zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme
ProNet-Alfa	Milchtensid	Belchim	0,5-1,0 l/ha		•	•		•		Verbesserte Haftwirkung/ Benetzung
Lebosol Schaumstopp Pro	Öl-Emulsion	Lebosol	1,4 ml/ 100 l Spritzbrühe		•	•	•	•	•	Verhindert Schaumbildung beim Ansetzen der Spritzbrühe
Silwet Gold	Heptamethyltrisiloxan >80%	Arysta	0,025-0,1%		•	•			•	Verbesserte Benetzung, Haftung, Penetration
SSA	Ammoniumsulfat-salpeter	diverse	bis 5 kg/ha		•					Wirkungsbeschleunigung von Totalherbiziden
Trend*	90% Isodecylalkoholethoxyolat	Corteva	0,1% max. 0,5 l/ha	Xn	•			•		Netz- und Haftmittel, verbessert die Blattaktivität von Rübenherbiziden

* Nicht als Einzelkomponente erhältlich



Pamira Sammelstellen

(Pflanzenschutzmittel- und Flüssigdüngemittelverpackungen)

Herxheim	26.05.2026	08:00 – 12:00 Uhr
	18.08.2026	13:00 – 17:00 Uhr
	25.09.2026	
Winden	29.07.2026	08:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Ilbesheim	21.08.2026	08:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Kirrweiler	20.08.2026	08:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Deidesheim	30.07.2026	08:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Dannstadt-Schauernheim	19.03.2026	08:00 – 12:00 Uhr
	13.05.2026	13:00 – 17:00 Uhr
	25.06.2026	
	19.08.2026	
	22.10.2026	

Sondertermine für Pheromon-Dispenser

16.03. - 20.03.2026

Deidesheim
8:00 – 17:00 Uhr

Kirrweiler
8:00 – 17:00 Uhr

Ilbesheim
8:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 17:00 Uhr



IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT IN DER PFALZ:

Dannstadt

Alexander Breß

Tel.: 06231-9188-23
Mobil: 01726173176

Tim Ehret

Tel.: 06231-9188-40
Mobil: 01726173175

Michael Weyland

Tel.: 06231-9188-17
Mobil: 01727347849

Dirmstein

Thorsten Siegfried

Tel.: 06238-9830-11
Mobil: 01726173150

Timo Kühnast

Tel.: 06238-9830-12
Mobil: 01735170998

Herxheim

Franz Bender

Tel.: 07276-92998-23
Mobil 017682281967

Felix Theuer

Tel.: 07276-92998-21
Mobil: 015229776978

Sebastian Kaiser

Tel.: 07276-92998-24
Mobil: 015164825473

Andreas Ehmer

Tel.: 07276-92998-50
Mobil: 01732694042

Stefan Herzenstiel

Tel.: 07276-92998-10
Mobil: 01726755653

Winden

Christian Stüber

Tel.: 06349-9969-71
Mobil: 015156524959

Moran Degner

Tel.: 06349-9969-73
Mobil: 015159983409

Weitere Standorte:

Deidesheim

06326 9655220

Freinsheim

06353 932610

Kirrweiler

06321 9597890

Ilbesheim

06341 1419110