



Raiffeisen

AGRARHANDEL
PFALZ

PSM- Empfehlung Winterraps

2025

Herbizid- und Insektizidempfehlung

Ungräser:

Ausfallgetreide,
Trespen

Panarex 1,25 l/ha
oder
Agil-S 0,75 l/ha

oder

Ackerfuchsschwanz
Trespen

Fokus Aktiv Pack
Focus Ultra 2,0 l/ha
+ Dash 1,0 l/ha

oder

Quecke

Panarex 2,25 l/ha
oder
Agil-S 1,5 l/ha

Korvetto 1,0 l/ha

nur bis Knospenstadium (EC 50)

Unkräuter: Nachbehandlung gegen Kamillearten,
Kornblume, Distel und Klette

**Stängel-
schädlinge**

Rapsglanzkäfer

**Schoten-
schädlinge**

Nexide 0,08 l/ha

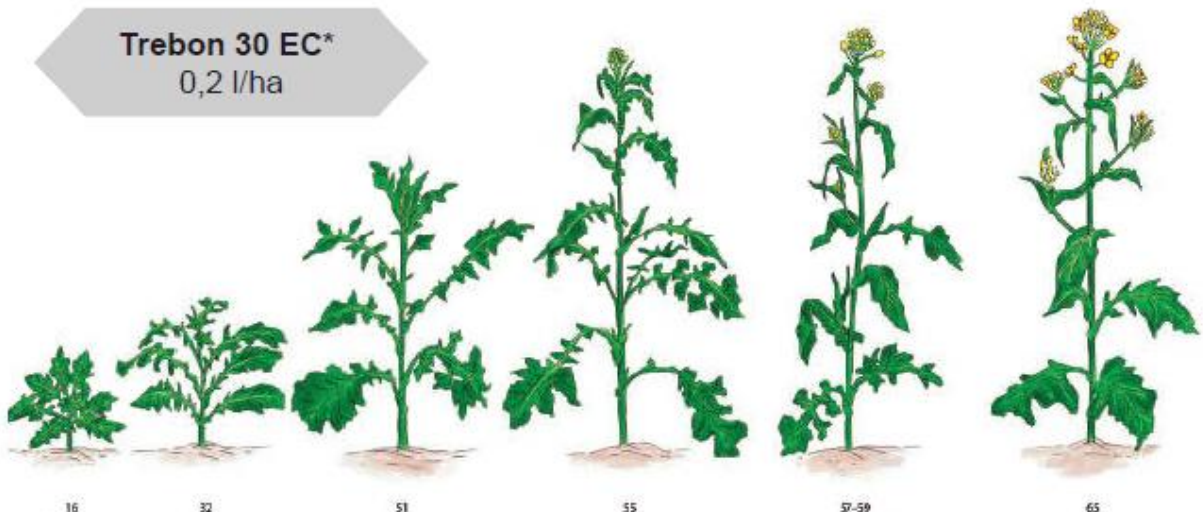
Nexide 0,08 l/ha

Mospilan SG 0,2 kg/ha

oder

Mavrik Vita 0,2 l/ha

Trebon 30 EC*
0,2 l/ha



16

32

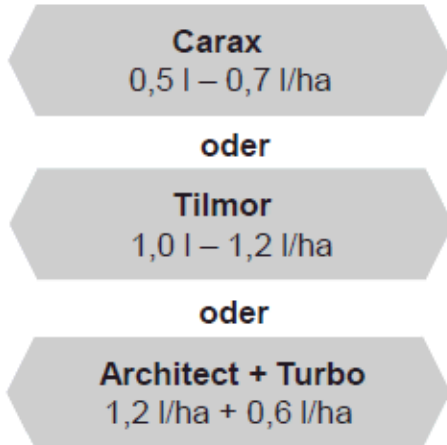
51

55

57-59

65

* Bei gleichzeitigem Auftreten von Stängelschädlingen und Rapsglanzkäfern



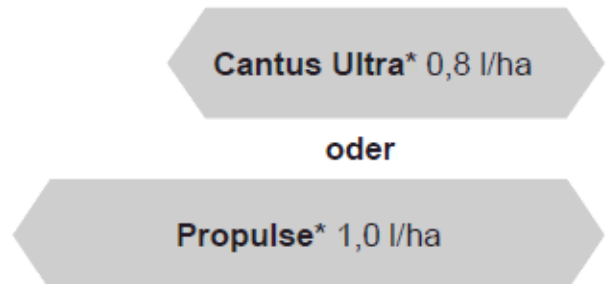
Wachstumsregler und Pilzkrankheiten:

Phoma lingam, Botrytis, Cylindrosporium, Alternaria
+ verbesserte Standfestigkeit
+ „Glattziehen“ der Bestände
+ Anregung zur Verzweigung

Blütenbehandlung:

Sclerotinia, Alternaria

- + ertragsphysiologische Effekte
- + Optimierung Druschfähigkeit
- + höhere Schotenfestigkeit
- + Abreifesynchronisierung



* Bei Mischung mit Insektiziden den Bienenschutz beachten!



Bienenschutzverordnung bei Insektizid - Fungizid Mischungen

Insektizide	Insektizid solo	Architect + Turbo	Cantus Ultra	Caramba	Carax	Custodia	Eflor	Folicur/ Hutton	Orius	Ortiva	Proline/ Olbran / Patel 300 EC	Propulse	Prosaro	Tilmor	Toprex	Treso	Zenby Flex
Danjiri	B4	B4	B4	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B4	B1	B1	B1	B1	B1	B4	B1
Decis Forte	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Kaiso Sorbie	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B4	B2
Karate Zeon	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B4	B2
Mavrik Vita	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B4	B2
Mospilan SG	B4	B4	B4	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B4	B1	B1	B1	B1	B1	B4	B1
Nexide	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B4	B2
Shock Down	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Sumicidin Alpha EC	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Trebon 30 EC	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2

B1 = Das Mittel ist als bienengefährlich eingestuft. Keine Applikation auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen und Unkräuter erlaubt.

B2 = Applikation nur nach dem täglichen Bienenflug bis 23 Uhr erlaubt.

B4 = Das Mittel ist als nicht bienengefährlich eingestuft. Applikation während des täglichen Bienenfluges möglich jedoch nicht empfohlen. Wenn möglich, bitte ebenfalls nach dem täglichen Bienenflug einsetzen.

* Zulassungsende 31.12.2022 – Aufbrauchfrist 30.06.2024

Raps-Wachstumsregler und Blütenfungizide

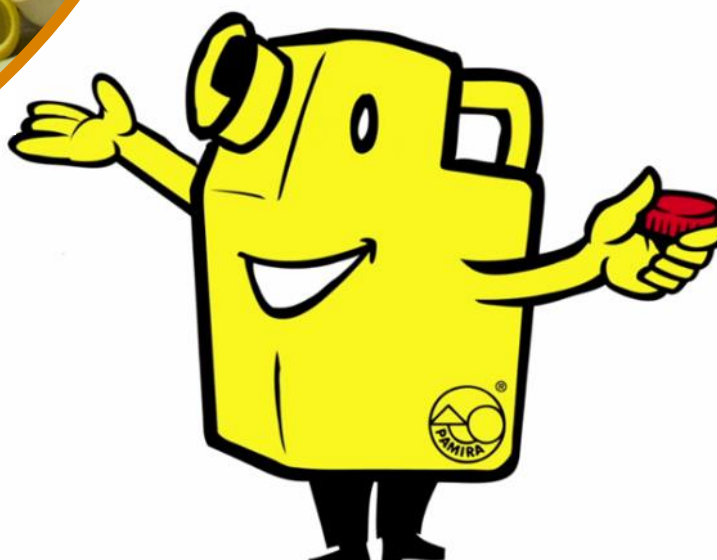
PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebinde- größen	Einsatz- stadium	max. Aufwand- menge l/ha	Alternaria	Botrytis	Cylindro- sporium	Ein- kürzung	Ertrags- physiologie	Phoma lingam	Schoten- festigkeit	Sclerotinia	Gewässer- abstände Regel- abstand 90/75/50%
Architect + Turbo	Mepiquat-Chlorid 150 Prohexadion-Calcium 25 Pyraclostrobin 100	10 l + 5 kg	BBCH 13-59	1,2 + 0,6	xx	[xx]	xx	xx	xx	xxx	-	-	- 10*/10/15
Cantus Ultra	Pyraclostrobin 250 Boscalid 150	5 l	BBCH 57-69	0,8	xxx	[xx]	[xx]	-	xxx	[xxx]	xxx	xxx	- 10*/10/20
Caramba/ Plexeo	Metconazol 60	5 l	BBCH 39-65	1,5	[xx]	[x]	[xx]	xx	xx	xxx	xxx	xx	10* 10*/10*/10*
Carax	Metconazol 30 Mepiquatchlorid 210	5 l 10 l	BBCH 12-59	1,4	[xx]	-	xx	xxx	xx	xx(x)	-	-	10* 10*/10*/10*
Efilor	Metconazol 60 Boscalid 133	5 l	BBCH 12-69	1,0	xx(x)	[x]	[xx]	xx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	10* 10*/10*/10*
Folicur/ Hutton	Tebuconazol 250	1 l 5 l 15 l	BBCH 16-55 63-65	1,5	xx	[xx]	[xx]	xx	xx	xxx	xxx	xx	15 10*/10*/10
Intuity	Mandestrobin 250	10	BBCH 60 - 69	0,8	[xxx]	[xx]	[x(x)]	-	xx(x)	[xxx]	xxx	xxx	10* 10*/10*/10*
Orius	Tebuconazol 200	10 l	BBCH 16-55 61-65	1,5	[xx]	[xx]	[xx]	xx	xx	xxx	xxx	xx	10 10*/10*/10*
Ortiva	Azoxystrobin 250	1 l 5 l 20 l	BBCH 51-69	1,0	xxx	[xx]	-	-	xx(x)	[x]	xx(x)	xxx	10* 10*/10*/10*
Proline / Olbran	Prothioconazol 250	5 l	BBCH 61-65	0,7	[xxx]	[xx]	[xx]	-	xx(x)	[xxx]	xxx	xxx	10* 10*/10*/10*
Propulse	Fluopyram 125 Prothioconazol 125	5 l	BBCH 57 - 69	1,0	xxx	[xx]	[xx]	-	xxx	[xxx]	xxx	xxx	10* 10*/10*/10*
Prosaro	Tebuconazol 125 Prothioconazol 125	5 l 15 l	BBCH 61-65	1,0	[xx]	[xx]	[xx]	[x]	xx(x)	[xxx]	xx(x)	xxx	10* 10*/10*/10*
Tilmor	Tebuconazol 160 Prothioconazol 80	5 l 15 l	BBCH 16-59	1,2	[xx]	[xx]	[xx]	xx	xx(x)	xxx	-	-	10 10*/10*/10*
Toprex	Difenoconazol 250 Paclobutrazol 125	1 l 5 l	BBCH 14-55	0,5	[xx]	[xx]	[xx]	xx(x)	xx(x)	xx(x)	-	-	10* 10*/10*/10*
Treso	Fludioxonil 500	5 kg	BBCH 61-69	0,75	-	-	-	-	xx	-	xx(x)	xxx	10* 10*/10*/10*
Zenby Flex Zenby + Patel 300 IEC	Isfetamid 400 Prothioconazol 300	5 l 5 l	BBCH 61-65	0,4 + 0,4	xxx	-	-	-	xxx	-	xxx	xxx	10* 10*/10*/10*

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

xxx = sehr gut wirksam; xx = gut wirksam; x = nicht ausreichend wirksam; - = keine Wirkung; () = Einschränkung [] = keine Zulassung

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	26.05.2025 19.08.2025 26.09.2025	8:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:30 Uhr
Winden	23.07.2025	8:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Walsheim	18.08.2025	7:30 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Ilbesheim	22.08.2025	8:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Kirrweiler	21.08.2025	7:30 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Deidesheim	31.07.2025	8:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr
Dannstadt- Schauernheim	20.03.2025 15.05.2025 26.06.2025 20.08.2025 23.10.2025	8:00 – 16:00 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

Winden

Christian Stüber

Tel.: 06349-9969-71
Mobil: 015156524959

Moran Degner

Tel.: 06349-9969-73
Mobil: 015159983409

Herxheim

Andreas Ehmer

Tel.: 07276-92998-50
Mobil: 01732694042

Stefan Herzenstiel

Tel.: 07276-92998-10
Mobil: 01726755653

Franz Bender

Tel.: 07276-92998-23
Mobil 017682281967

Felix Theuer

Tel.: 07276-92998-21
Mobil: 015229776978

Rainer Ulm

Tel.: 07276-92998-20
Mobil: 01736606743

Außendienst

Markus Keßler

Vertrieb Getreide / Mais
Mobil: 015144371878

Sebastian Kaiser

Vertrieb Agrar / Mais
Mobil: 015164825473

Weitere Standorte:

Deidesheim

06326 9655220

Freinsheim

06353 932610

Kirrweiler

0632 9597890

Ilbesheim

06341 1419110

Walsheim

06341 63895