



Raiffeisen

AGRARHANDEL
PFALZ

Rüben

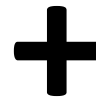
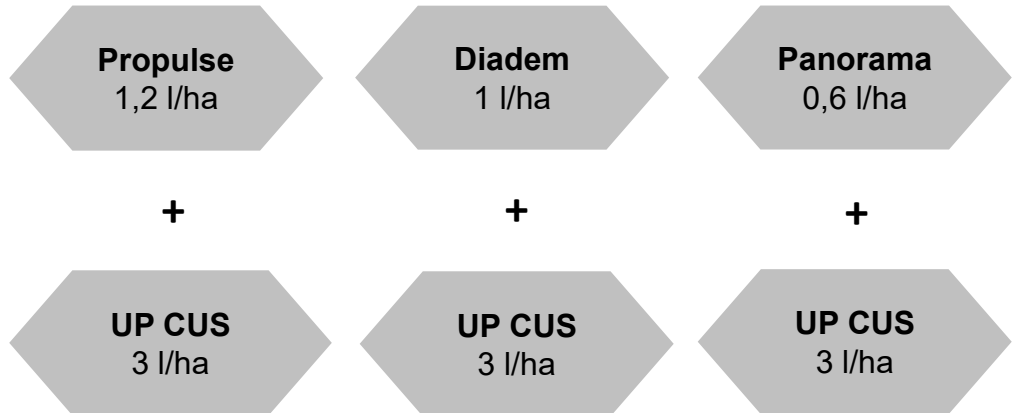
Fungizid & Insektizid
Empfehlung

Saison 2026

Fungizide:

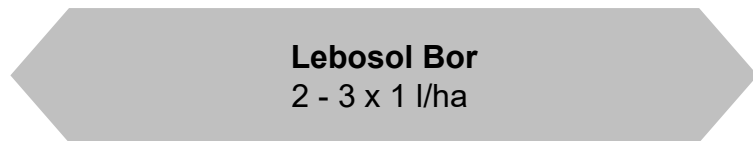
Bekämpfung von Blattkrankheiten:

Cercospora,
Ramularia,
Rost, Mehltau

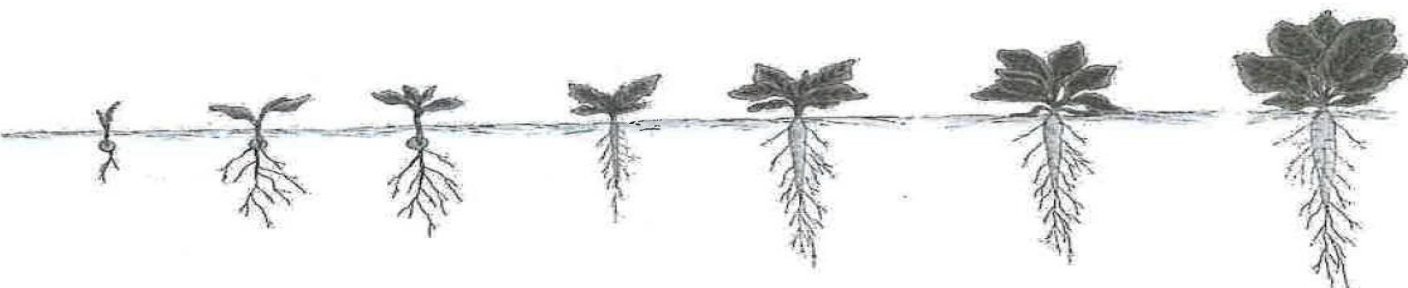
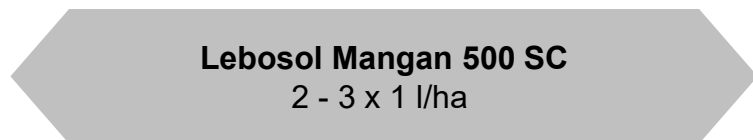


Flüssigdünger:

Sicherstellung der Bodenversorgung



Leichte Böden, höhere pH-Werte



PRODUKTE	Wirkstoffe g/l o. kg	Gebindegrößen	Aufwandmenge l o. kg/ha	Wartezeit Tage
Funguran Progress**	Kupferhydroxid 537	2 kg 10 kg	2,5	14
Diadem	Xemium 50 Revysol 100	5 l 10 l	1,0	28
Domark 10 EC	Tetraconazol 100	5 l	1,0	28
Panorama	Prothioconazol 250 Metconazol 90	5 l	0,6	28
Propulse	Fluopyram 125 Prothioconazol 125	5 l	1,2	7
Score	Difenoconazol 250	1 l 5 l	0,4	28

PRODUKTE	Wirkung gegen				Gewässer- abstände Regel- abstand 90/75/50%
	Cercospora	Ramularia	Mehltau	Rost	
Funguran Progress**	[xx]	.	.	.	10* 10* / 10* / 10*
Diadem	xx(x)	xxx	xx	xxx	10*
Domark 10 EC	x(x)	xxx	xx	[xx]	10*
Panorama	xx(x)	[xxx]	[xx]	xxx	10*
Propulse	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	10*
Score	x(x)	xxx	[xx]	[xx(x)]	10 10* / 10* / 10*

() = Einschränkung [] = keine Zulassung, wird mit erfasst

xxx = sehr gute Wirkung xx = befriedigende Wirkung x = Teilwirkung

* länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern seit Ende 2021 10 m! Dieser kann auf 5 m reduziert werden, sofern eine dauerhafte Begrünung vorhanden ist

** Mögliche Fungizide über § 53 Genehmigung, Warndienstaufrufe unbedingt beachten! Zulassungen Zuckerrüben werden erwartet (Stand 12/2025)

Der Einsatz von Herbiziden in Naturschutzgebieten ist untersagt!

Bekämpfung von virusübertragenden Blattläuse

Eventuell § 53 Zulassungen für
Weitere Insektizide möglich,
Warndienstaufrufe beachten!

Teppeki
0,14 l/ha

Bekämpfung von beißenden Schädlingen u.a. auch Eulenraupen

Karate Zeon
0,075 l/ha

Glasflügelzikade als Bakterienvektoren

(Notfallzulassung 2026)

10-12 Tage

10-12 Tage

1. Anwendung (ab Aufruf!)

Acetamiprid
(Mospilan/Danjiri/Carnadine*/**)
0,25 l/ha

+

Decis Forte*
0,075 l/ha

oder

Für drainierte Flächen
Mavrik Vita
0,2 l/ha

2. Anwendung

Sivanto Prime
0,25 l/ha

+

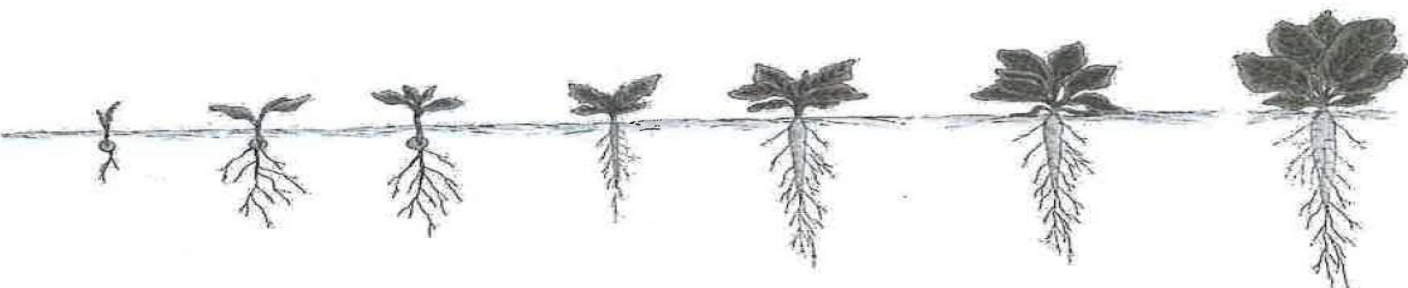
Karate Zeon
0,075 l/ha

3. Anwendung

Acetamiprid
(Mospilan/Danjiri/Carnadine*/**)
0,25 l/ha

* Auf Drainierte Flächen nicht erlaubt!

** Darf nicht auf Flächen angewendet werden, auf denen in den letzten zwei Kalenderjahren bereits Acetamiprid-haltige Mittel eingesetzt wurden.



Sonderzulassung: Bekämpfung der Glasflügelzikade als Bakterienvektoren in der Zuckerrübe

Insektizide nur nach Warndienstaufruf des Pflanzenschutzdienstes!

Monitoring: Entscheidungshilfe durch amtliches Monitoring (DLR, ISIP).

Spritzabstände: 10–12 Tage, jede Maßnahme nach Monitoring und Warndienstmeldung.

Mischungen: Kombination von Wirkstoffen erhöht Bienengefährlichkeit (B1), Auflagen und Abstände zu Oberflächengewässern (NW 607-2, NW 605-2) beachten.

Maximale Benetzung: Mind. 300 l Wasser/ha, Applikation am Abend oder früh morgens, Doppelflachstrahldüsen bevorzugen.

Resistenzmanagement: Wirkstoffwechsel und gezielte Reduktion der Behandlungen.

Wirkstoff	Beispielprodukt(e)	Aufwandmenge (l/ha) oder (kg/ha)	Behandlungen pro Jahr
Acetamiprid	Mospilan SG, Danjiri, Carnadine	0,25	1 mal 1 mal 1 mal
Flupyradifuron	Sivanto Prime	0,25–0,5	1 mal
Lambda-Cyhalothrin	Karate Zeon	0,075	2 mal
Deltamethrin	Decis forte	0,075	2 mal
Tau-Fluvalinat	Mavrik Vita	0,2	1-(2) mal

Hinweis:

Diese Empfehlung wurde nach bestem Wissen zusammengestellt, kann jedoch Fehler oder Änderungen enthalten. Bitte beachten Sie stets die aktuellen Hinweise und rechtlichen Vorgaben des zuständigen Pflanzenschutzamtes bzw. der offiziellen Behörden. Verbindliche Informationen finden Sie bei Ihrem zuständigen Amt oder unter isip.de sowie bvl.bund.de.



Karrikin (Bambusessig)

Innovative Ergänzung im Pflanzenschutz
gegen SBR & Glasflügelzikade

Anwendung

0,5 l/ha zur 3. NAK

+ 0,5 l/ha zum 1. Fungizideinsatz

-> einfach in bestehende Spritzfolge integrierbar

Wirkung

Repellent-Effekt statt klassischer Bekämpfung:

- unangenehmer Geruch hält Zikaden fern
- beeinflusst Insektenverhalten
- weniger Saugschäden

Vorteile

- ✓ reduziert Zikadenaktivität
- ✓ senkt SBR-Risiko
- ✓ keine klassische Resistenzproblematik



Praxis-Tipp

Frühzeitig einsetzen und als **Baustein im Pflanzenschutz** nutzen.



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