

## REB - Ressourceneffizienzprogramme im ÖLN

*Bald geht es wieder an die Erfassung der Kulturen und der REB-Massnahmen. Hierzu der aktuelle Stand.*

Die bisherigen Ressourceneffizienzbeiträge REB für schonende Bodenbearbeitung, für präzise Applikationstechnik, für die kontinuierliche Innenreinigung, für die Phasenfütterung von Schweinen, für die Reduktion von Pflanzenschutzmitteln PSM im Obstbau, Rebbau und Zuckerrübenanbau sowie für die Reduktion von Herbiziden im Ackerbau werden bis 2022 weitergeführt. Der Beitrag für das emissionsarme Ausbringen von Gülle mit dem Schleppschlauch läuft bis zum 31. August 2021. Bezüglich des Schleppschlauchobligatoriums gibt es nach wie vor keine Entscheidung, es ist im Parlament pendent.

### REB Reduktion von PSM in den Zuckerrüben

Wer eine oder mehrere Parzellen für die Reduktion von PSM im Zuckerrübenanbau anmeldet, darf bei allen Massnahmen keinen Pflanzenschutzmittelwirkstoff einsetzen, der sich auf der [Liste der PSM mit besonderem Risikopotenzial](#) befindet. Es stehen vier Massnahmen zur Wahl:

M1 Hacken und Bandbehandlung ab 4-Blattstadium (Beitrag Fr. 200.-/ha)

M2 Hacken und Bandbehandlung ab Saat (Beitrag Fr. 400.-/ha)

M3 Verzicht auf Herbizide (Beitrag Fr. 800.-/ha, nicht kumulierbar mit dem Zusatzbeitrag für Herbizidverzicht nach pfluglosem Anbau)

M4 Verzicht auf Fungizide und Insektizide (Beitrag Fr. 400.-/ha, kombinierbar mit M1, M2 oder M3.). Eine Abmeldung hat auch bei einer Sonderbewilligung für eine Insektizidbehandlung zu erfolgen. Eine Abmeldung ist möglich pro Parzelle (dann für alle Massnahmen) oder pro Massnahme (dann für alle Flächen). Die Anforderungen für IP-Suisse Zuckerrüben entsprechen im Prinzip der Massnahme M4, dazu muss noch auf den Herbizidwirkstoff S-Metolachlor (Dual Gold) verzichtet werden und pro Hektar müssen 10 Aren BFF auf Ackerland vorhanden sein. Somit bietet es sich an, sich nebst der Anmeldung bei IPS auch für M4 anzumelden. Wer sich noch nicht für das Programm Reduktion der PSM im Zuckerrübenanbau angemeldet hat, kann sich ausnahmsweise noch nachmelden bei [claudia.ochsner@sh.ch](mailto:claudia.ochsner@sh.ch). Die einzelne Massnahme wird dann erst in der kommenden Datenerhebung angewählt.

Bei den Schädlingen sind vor allem Erdflöhe und Blattläuse relevant. Erdflöhe können nur mit Sonderbewilligung bekämpft werden, die Mittel Karate und Fastac Perlen sind nicht mit REB

kompatibel (siehe Liste). Bei den Blattläusen ist Pirimicarb (max. 2 Einsätze gegen schwarze Blattläuse) in den REB nicht erlaubt. Die beiden notfallmässig zugelassenen Wirkstoffe Spirotetramat (Movento SC) und Acetamiprid (Gazelle SG/Basudin SG/Barritus Rex/Oryx Pro) befinden sich nicht auf der Liste der PSM mit besonderem Risikopotenzial und sind darum mit M1-M3 kompatibel. Für die schnellere Übersicht ist eine Zusammenstellung der PSM mit besonderem Risikopotenzial für den Zuckerrübenanbau angefügt. Sie kann auch [hier](#) auf der Homepage des Landwirtschaftsamtes unter den Downloads heruntergeladen werden.

21. Januar 2021, Lena Heinzer

## PSM mit besonderem Risikopotenzial in den Zuckerrüben

gemäss Aktionsplan für Pflanzenschutz und Zulassungsverzeichnis, Stand 11.1.2021

\* Chloridazon ist nicht im Aktionsplan aufgeführt, ist aber wegen der Programm-Anforderungen für die REB "Reduktion von PSM im Zuckerrübenanbau" nicht erlaubt

Betroffener Wirkstoff	Name PSM	Zulassungsnummer CH
Bifenthrin	Capito Multi Insektizid	W-6043-1
Bifenthrin	Talstar SC	W-6043
Chloridazon*	Betozon WG	F-2411
Chloridazon*	Chlorbet+	F-2413
Chloridazon*	Chloridazon 65 WG	W-6745
Chloridazon*	Chloridazon DF	W-5134
Chloridazon*	Chloridazon DF	W-5039
Chloridazon*	Jumper	W-2937-1
Chloridazon*	Pyramin DF	W-5163
Chloridazon*	Pyramin DF	W-2937
Chloridazon*	Pyramin DF	W-2937-2
Chloridazon*	Pyrazon	W-7001
alpha-Cypermethrin	Fastac Perlen	W-7131
Cyproconazole Trifloxystrobin	Agora	I-6455
Cyproconazole Trifloxystrobin	Agora SC	W-6394
Cyproconazole Trifloxystrobin	Desi>proXX C	W-6394-2
Cyproconazole Trifloxystrobin	Sphere	I-5989
Cyproconazole Trifloxystrobin	Sphere 535 SC	A-5588
Cyproconazole Azoxystrobin	Acipro	D-6267
Cyproconazole Azoxystrobin	Amistar Xtra	W-6215-1
Cyproconazole Azoxystrobin	Amistar Xtra	W-6215
Cyproconazole Azoxystrobin	Amistar Xtra	I-5314
Cyproconazole Azoxystrobin	Amistar Xtra	F-4875
Cyproconazole Azoxystrobin	Minister	D-6266
Epoxiconazole	Epoxion	F-6100
Epoxiconazole	Epoxion	D-6099
Epoxiconazole	Ombral	W-5232
Epoxiconazole	Opus	W-5215
Epoxiconazole	Opus	W-7123
Epoxiconazole	Spike	W-7188
Epoxiconazole Azoxystrobin	Mercury	W-7164
Epoxiconazole Azoxystrobin	Mercury	W-7166
Epoxiconazole Azoxystrobin	Opal	W7215
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	W-5382
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	W-5377
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	W-5369-2
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	W-5369
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	D-4235
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Top	D-5355
Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Team	F-5356

Epoxiconazole Fenpropimorph	Opus Team	D-4638
Epoxiconazole Pyraclostrobin	Opera	W-6094
Epoxiconazole Pyraclostrobin	Opera	W-6105
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Agrogam	F-3915
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Allegro	W-5479
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Allegro	W-5479-1
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Allegro	D-6291
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Allegro SC	D-6290
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Juwel	D-3832
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Juwel	D-5258
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Juwel	D-5257
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Star Epoxiconazol + Kresoxim-methyl	D-6292
Epoxiconazole Kresoxim-methyl	Star Epoxiconazol + Kresoxim-methyl	D-6293
Haloxyfop-(R)-Methylester	Gallant 535	W-4254
Haloxyfop-(R)-Methylester	Gallant super	D-6065
Haloxyfop-(R)-Methylester	Haloxyfop-P	D-6386
Lambda-Cyhalothrin	Kaiso EG	W6953
Lambda-Cyhalothrin	Karate avec Technologie Zéon	D-6309
Lambda-Cyhalothrin	Karate avec Technologie Zéon	D-6311
Lambda-Cyhalothrin	Karate avec technologie Zéon	F-4040
Lambda-Cyhalothrin	Karate Zeon	W-6098
Lambda-Cyhalothrin	Karate Zeon	D-4039
Lambda-Cyhalothrin	Karate Zeon	I-4041
Lambda-Cyhalothrin	Kendo	W-6098-1
Lambda-Cyhalothrin	Kendo	W-6098-2
Lambda-Cyhalothrin	Lambda-Cyhalotrin 100	D-6250
Lambda-Cyhalothrin	Lamdastar	F-6006
Lambda-Cyhalothrin	Locket	D-5850
Lambda-Cyhalothrin	Ravane 50	W-6382
Lambda-Cyhalothrin	TAK 50 EG	W-6953-1
Lambda-Cyhalothrin	Techno	W-6998
Lambda-Cyhalothrin	Techno 10 CS	W-7226
Lenacil	Spark	W-6858
Lenacil	Spark	W-7198
Lenacil	Venzar	W-6218
Lenacil	Venzar	W-6218-1
Lenacil	Venzar	W-7306
Lenacil	Venzar	W-7306-1
Lenacil	Venzar 500 SC	W-7210
Lenacil	Lenacil	W-2485
Lenacil	Lenazar	F-4083
Lenacil	Open	I-4091
Lenacil	Varape	F-4808
Lenacil	Venzar	I-4097
Lenacil	Venzar	A-4089
Lenacil Phenmedipham		
Desmedipham Ethofumesat	Betanal Maxxpro	W-6692
Lenacil Triflurosulfuron-methyl	Debut DuoActive	W-7383
Pirimicarb	Pirimicarb	W-1899-2

Pirimicarb	Pirimicarb 50	D-4679
Pirimicarb	Pirimicarb 50 WG	W-7118
Pirimicarb	Pirimicarb 50 WG	W-4367
Pirimicarb	Pirimor	W-1899
Pirimicarb	Pirimor	W-1899-1
Pirimicarb	Pirimor	W-5105
Pirimicarb	Pirimor 500 WG	D-4678
Pirimicarb	Pirimor G	F-2616
Pirimicarb	Pirimor M.G.F	I-2789

