

Übersicht Sonderbewilligungen (SoBe) im ÖLN 2025

Allgemeine Hinweise:

- Regelung zu Sonderbewilligungen im Gemüsebau in einem separaten Dokument.
- Winterbehandlungsverbot ab 15. November bis 15. Februar (inkl. Schneckenkörner)
- Es gelten die Zulassungen der Produkte, keine Gewähr auf Vollständigkeit dieser Liste.
- Ein Spritzenfenster zur Erfolgskontrolle einer Behandlung wird empfohlen, ausser es handelt sich um die Bekämpfung eines sehr mobilen Schaderregers (z. B. Krautfäule in Kartoffeln)
- Anleitung, um auf GELAN einen SoBe Antrag zu erfassen: Wallierhof.so.ch > Dokumente

Kultur	Kategorie	Massnahme	keine SoBe	SoBe nötig	Verboten
Alle Ackerkulturen	Herbizid	Behandlung mit Totalherbizid vor Ansaat einer Herbst- oder Frühjahrskultur mit oder ohne Pflug	x		
Kunst- & Naturwiese	Herbizid	Einzelstockbehandlungen	x		
		Totalherbizid danach pflugloser Anbau einer Ackerkultur	x		
		Totalherbizid danach Pflug-Einsatz vor der Ansaat einer Ackerkultur		x	
		Totalherbizid danach Pflug oder pflugloser Anbau einer Kunst- oder Naturwiese		x	
Naturwiese	Herbizid	Naturwiese mit selektivem Herbizid (z. B. gegen Blacken) auf weniger als 20% der Dauergrünlandfläche	x		
		Naturwiese mit selektivem Herbizid (z. B. gegen Blacken) auf mehr als 20% der Dauergrünlandfläche		x	
Kunstwiese	Herbizid	Kunstwiese mit selektivem Herbizid (z. B. gegen Blacken)	x		
Biodiversitätsförderflächen	Herbizid	Sämtliche flächigen Anwendungen von Pflanzenschutzmittel während der Vertragsdauer			x
		Einzelstockbehandlungen mit den zugelassenen Pflanzenschutzmitteln gemäss offizielltem Merkblatt	x		
		Behandlung mit Totalherbizid nach Ablauf der Vertragsdauer und danach Pflug oder pfluglose Ansaat einer Kultur	x		
	Bewirtschaftung	Sämtliche dem Vertrag abweichende Bewirtschaftungsänderungen (Bsp. Vorgezogener Schnitttermin, Verlängerung Buntbrache etc.)		x	
Getreide	Herbizid	Vorauflaufbehandlungen bis am 14. November	x		
		Behandlungen ab 15. November		x	
	Insektizid	Getreidehähnchen: Wirkstoff: Spinosad Schadschwelle: 2 Larven / Halm oder 2 Larven / Fahnenblatt	x		
		Getreidehähnchen: Wirkstoff Acetamiprid		x	
		Blattläuse: Wirkstoff: Pirimicarb Schadschwelle: 60% der Ähren befallen ab Beginn Blüte		x	
	Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x		

Kultur	Kategorie	Massnahme	keine SoBe	SoBe nötig	Verboten	
Mais	Herbizid	Voraufaufbehandlungen ganzflächig		x		
		Voraufaufbehandlungen nur im Band	x			
		Voraufaufbehandlung flächig bei Mais im Folienanbau		x		
		Behandlung mit den Wirkstoffen Terbutylazine, und Nicosulfuron			x	
	Insektizid	Maiszünsler mit Trichogramma	x			
		Übrige Behandlungen oder Beizmittel (Maiszünsler, Erdräupen, Fritfliege)		x		
	Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			
Raps	Herbizid	Vorsaat-, Vor- und Nachaufaufbehandlungen	x			
		Behandlungen ab 15. November		x		
		Behandlung mit den Wirkstoffen Metazachlor und Dimethachlor			x	
	Insektizid	Erdflöh: Alle zugelassenen Wirkstoffe Schadschwelle: 50% befallene Pflanzen im DC 10-14 oder 80% befallene Pflanzen im DC 15-18 und 100 Käfer in Gelbfalle innerhalb 3 Wochen oder 7 von 10 Pflanzen mit Larvenbefall ab Mitte Oktober oder 2-5 Larven pro Pflanze mit Berlèse-Methode			x	
		Stängelrüssler: Alle zugelassenen Wirkstoffe Schadschwelle: Stängelhöhe 1-5 cm: sichtbare Einstiche Stängelhöhe 5-20 cm: 40-60% eingestochene Pflanzen			x	
		Glanzkäfer: Wirkstoffe Spinosad, Kaolin, Acetamiprid Schadschwelle: 6 Käfer pro Pflanze im Stadium 53-55 (4 Käfer pro Pflanze wenn schwach entwickelt) 10 Käfer pro Pflanze im Stadium 57-59 (7 Käfer pro Pflanze wenn schwach entwickelt)	x			
		Glanzkäfer + Stängelrüssler Kombibehandlung nur mit Blocker			x	
		Alle übrigen Behandlungen (Erdräupen, Rapsblattwespen, Schotenrüssler, Schotengallmücke, Blattläuse, Triebrüssler)			x	
	Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat Auflagen der Produkte beachten	x			

Kultur	Kategorie	Massnahme	keine SoBe	SoBe nötig	Verboten
Kartoffeln	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x		
	Insektizid	Kartoffelkäfer Wirkstoffe: Spinosad, Azadirachtin, Bacillus thuringiensis Schadschwelle: 1 Nest pro Are oder 30% befallene Pflanzen	x		
		Kartoffelkäfer: Wirkstoffe: Chlorantraniliprol, Acetamiprid (100g/ha) Schadschwelle: 1 Nest pro Are oder 30% befallene Pflanzen		x	
		Kartoffelkäfer: Wirkstoffe: Pyrethroid			x
		Blattläuse: Wirkstoffe: Spirotetramat, Flonicamid Schadschwelle: 10 Läuse pro Fiederblatt	x		
		Kartoffelkäfer + Blattläuse Wirkstoff: Acetamiprid (200g/ha) SoBe nur nach Überschreiten beider Schadschwellen		x	
		Drahtwurm: Wirkstoff: Metharizium brunneum (Attracap) Div. Produktaufgaben beachten	x		
Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			
Zuckerrüben	Herbizid	Vorauflauf Bandbehandlung oder flächige Anwendung nur nach Auflaufen der Unkräuter	x		
	Insektizid	Erdfloh: Alle zugelassenen Wirkstoffe Schadschwelle: 50% befallene Pflanzen im Keimblatt, 80% befallene Pflanzen im 2-4 Blattstadium		x	
		Blattläuse: Schwarze Blattlaus: 50% befallene Pflanzen im 4-6 Blatt-, 80% befallene Pflanzen im 6-10 Blattstadium Wirkstoffe: Pirimicarb, Flonicamid Grüne Pfirsichblattlaus: Nach Aufruf Pflanzenschutzfachstelle, Wirkstoffe: Flonicamid, Spirotetramat* *sofern Notfallzulassung 2025 erteilt wird	x		
		Blattläuse: Grüne Pfirsichblattlaus: nach Aufruf Pflanzenschutzfachstelle, Wirkstoff: Acetamiprid*, *sofern Notfallzulassung 2025 erteilt wird		x	
		Übrige Schädlinge (Rübenfliege, Rübenmotte, Erdraupe)		x	
		Bekämpfung von Gammaeulen, Erdschnakenlarven			x
Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			

Kultur	Kategorie	Massnahme	keine SoBe	SoBe nötig	Verboten
Eiweisserbsen	Herbizid	Vor und Nachauflaufbehandlungen	x		
	Insektizid	Blattrandkäfer: Alle zugelassenen Wirkstoffe Schadschwelle: 5-10 Frassstellen pro Blättchen auf den zwei ersten Blatttagen		x	
		Blattläuse: Wirkstoff Pirimicarb Schadschwelle: 80% der Pflanzen mit Befall, DC 51-61	x		
		Erbsenwickler: Alle zugelassenen Wirkstoffe Schadschwelle: 100 Falter in der Pheromonfalle bis Beginn Hülsenbildung		x	
		Übrige Schädlinge (Erdräupe, Eulenraupe)		x	
Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			
Ackerbohnen	Herbizid	Vor und Nachauflaufbehandlungen	x		
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb (Pirimor) Schadschwelle: 40-60% befallene Pflanzen ab Beginn Blüte	x		
		Übrige Schädlinge (Erdräupe)		x	
Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			
Soja	Herbizid	Vor und Nachauflaufbehandlungen	x		
	Insektizid	Distelfalter mit Deltamethrin		x	
	Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x		
Sonnenblumen	Herbizid	Vor und Nachauflaufbehandlungen	x		
	Insektizid	Blattläuse: seit 2021 keine bewilligten Mittel mehr			x
		Übrige Schädlinge (Erdräupe)		x	
Molluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen-III-Phosphat: Auflagen der Produkte beachten	x			

Quellen: [DZV](#), [PSMV](#), [Weisungen zu Sonderbewilligungen und offizielle Bekämpfungsschwellen](#)