

Übersicht Sonderbewilligungen im ÖLN

Allgemeinde Hinweise:

- Gilt nicht für den Gemüsebau
- Winterbehandlungsverbot vom 1. November bis 15. Februar (inkl. Schneckenkörner)
- Es gelten die Zulassungen der Produkte

Kultur	Kategorie	Massnahme	Keine Sonderbewilligung	Sonderbewilligung	Verboten	Spritzfenster empfohlen	Spritzfenster zwingend
Brache	Herbizid	Stoppelbehandlung mit Totalherbizid vor Ansaat Herbstkultur / Frühjahreskultur mit oder ohne Pflug	x				
	Herbizid	Einarbeiten von S-Metolachor (Bsp. Dual Gold) vor der Saat einer Zwischenkultur zur Bekämpfung von Erdmandelgras		x			
Zwischenkultur	Herbizid	Totalherbizid in Gründüngung oder Zwischenfutter danach Pflug oder pfluglosen Anbau einer Ackerkultur	x			x	
Kunstwiese & Naturwiese	Herbizid	Einzelstock Behandlung	x				
	Herbizid	Totalherbizid danach pfluglosen Anbau einer Ackerkultur	x				
	Herbizid	Totalherbizid danach Pflug-Einsatz vor der Ansaat einer Ackerkultur		x			
	Herbizid	Totalherbizid danach Pflug oder pfluglosen Anbau einer Kunst- oder Naturwiese		x			
	Herbizid	Kunstwiese mit selektiven Herbiziden (Bsp. gegen Blacken)	x				
	Herbizid	Naturwiese mit selektiven Herbizid (Bsp. gegen Blacken) auf weniger als 20% der Dauergrünlandfläche	x				
	Herbizid	Naturwiese mit selektiven Herbiziden (Bsp. gegen Blacken) auf mehr als 20% der Dauergrünlandfläche		x			
Biodiversitätsförderflächen	Herbizid	Sämtliche flächigen Anwendungen von Pflanzenschutzmittel während der Vegetationsdauer		x			
	Herbizid	Einzelstock Behandlungen mit den zugelassenen Pflanzenschutzmittel gemäss Agrideamerkblatt	x				
	Herbizid	Behandlung mit Totalherbizid nach Ablauf der Vertragsdauer und danach Pflug oder pfluglose Ansaat einer Kultur	x				

Kultur	Kategorie	Massnahme	Keine Sonderbewilligung	Sonderbewilligung	Verboten	Spritzfenster empfohlen	Spritzfenster zwingend
Getreide	Herbizid	Vorauffaufbehandlungen bis am 10.Oktober	X				X
	Herbizid	Vorauffaufbehandlungen nach dem 10.Oktober			X		
	Herbizid	Nachauffaufbehandlung zwischen dem 1.November und 15.Februar		X		X	
	Insektizid	Getreidehähnchen mit Spinosat (Bsp. Audienz) Schadschwelle: 2 Larven pro Halm	X			X	
	Insektizid	Getreidehähnchen übrige Pflanzenschutzmittel Schadschwelle: 2 Larven pro Halm		X		X	
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb und Pyrethoride Schadschwelle: 60% der Ähren befallen bei Beginn Blüte		X		X	
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Getreidehalmfliege)		X			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	X				
	Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	X			X	
Mais	Herbizid	Vorauffaufbehandlungen in Band	X			X	
	Herbizid	Vorauffaufbehandlung flächig für Saatmais oder Folienanbau		X			
	Herbizid	Nachauffaufbehandlungen flächig	X			X	
	Herbizid	Einarbeiten von S-Metolachor (Bsp. Dual Gold) vor der Saat zur Bekämpfung von Erdmandelgras		X			
	Insektizid	Maiszünsler mit Trichogramma	X				
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Maiszünsler, Erdraupen, Fritffliegen)		X			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	X				
Raps	Herbizid	Vorsaat, Vor- und Nachauffaufbehandlungen	X			X	
	Herbizid	Nachauffaufbehandlungen zwischen dem 1.November und dem 15.Februar		X		X	
	Insektizid	Bewilligte Pflanzenschutzmittel gegen Stängelrüssler Schadschwelle: bei Stängelhöhe 1-5cm 10-20% Pflanzen mit Einstichen, respektive bei Stängelhöhe 5-20cm oder bei starkem Einflug in Gelbschalen	X				
	Insektizid	Bewilligte Pflanzenschutzmittel gegen Glanzkäfer (ohne Pyrethroide). Schadschwelle: 3-5 Käfer pro Pflanze	X				
	Insektizid	Alle übrigen Behandlungen (Erdfloh, Erdraupen, Rapsblattwespen, Schotenrüssler, Schotengallmücke, Blattläuse, Kohltriebrüssler)		X			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	X				
		Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	X			

Kultur	Kategorie	Massnahme	Keine Sonderbewilligung	Sonderbewilligung	Verboten	Spritzfenster empfohlen	Spritzfenster zwingend
Kartoffeln	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x			x	
	Herbizid	Frühkartoffeln Behandlungen vor dem 15. Februar		x		x	
	Insektizid	Nur Kartoffelkäfer mit Spinosat (Bsp. Audienz) & Azadirachtin (Bsp. Neem) & Bacillus thuringiensis (Bsp. Novodor) Schadschwelle: 1-2 Nester mit Larven pro Aare/ 30% der Pflanzen mit Befall	x				
	Insektizid	Nur Blattläuse mit Spirotetramat (Bsp. Movento) & Pymetrozine (Bsp. Plenum) & Flonicamid (Bsp. Teppeki) Schadschwelle: 10 Läuse pro Fiederblatt	x			x	
	Insektizid	Nur Kartoffelkäfer mit Chlorantraniliprol (Bsp. Coragen) und Pyrethroide. Minimum eine Behandlung von den nicht Sonderbewilligungspflichtigen Pflanzenschutzmitteln wird vorausgesetzt. Schadschwelle: 1-2 Nester mit Larven pro Aare / 30% der Pflanzen mit Befall		x			
	Insektizid	Kartoffelkäfer und Blattläuse mit Neonicotinoide (Bsp. Biscaya, Gazelle, Oryx pro) Schadschwelle 10 Läuse pro Fiederblatt und 1-2 Nester mit Larven pro Aare / 30% der Pflanzen mit Befall		x		x	
	Insektizid	Drahtwurm mit Chlorpyriphos (Bsp. Ephosin). Es muss Kunstwiese in der Fruchtfolge sein / Drahtwurmschaden vorgekommen sein / bewässerte Kulturen auf der Fläche angebaut worden sein / Kartoffeln die erst ab September gegraben werden		x		x	
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	x					
Zuckerrüben	Herbizid	Vorauflauf flächige Behandlungen			x		
	Herbizid	Vorauflauf Band-Behandlungen	x				
	Herbizid	Nachauflauf Band und flächige Behandlungen	x			x	
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb (Bsp. Pirimor) Schadschwelle: 50% befallene Pflanzen im 4-6 Blattstadium, 80% befallene Pflanzen im 6-10 Blattstadium	x			x	
	Insektizid	Blattläuse übrige Pflanzenschutzmittel		x			x
	Insektizid	Erdflöhe mit Pyrethroide. Schadschwelle: 50% befallene Pflanzen im Keimblattstadium, 80% befallene Pflanzen im 4-6 Blattstadium		x		x	
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Rübenfliege, Rübenmotte, Erdraupe)		x			x
	Insektizid	Gammaeulen und andere Raupen			x		
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
	Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	x			x	

Kultur	Kategorie	Massnahme	Keine Sonderbewilligung	Sonderbewilligung	Verboten	Spritzfenster empfohlen	Spritzfenster zwingend
Eiweisserbsen	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x			x	
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb (Bsp. Pirimor) Schadschwelle: 80% der Pflanzen mit Befall	x			x	
	Insektizid	Erbsenwickler mit Phyrethroiden. Schadschwelle: 100 Falter in der Falle bis Beginn Hülsenbildung		x			x
	Insektizid	Blattrandkäfer mit Phyrethroiden. Schadschwelle: 5-10 Frassstellen pro Blättchen auf den zwei ersten Blattetagen. Behandlung nur bis 3. Blattetage		x			
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Erdräupe)		x			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
	Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	x			x	
Ackerbohnen	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x			x	
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb (Bsp. Pirimor) oder Pymetrozine (Plenum). Schadschwelle: 40-60% der Pflanzen befallen ab Beginn Blüte	x			x	
	Insektizid	Übrige Mittel gegen Blattläuse		x			x
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Erdräupe)		x			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
	Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	x			x	
Soja	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x			x	
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
Sonnenblumen	Herbizid	Vor- und Nachauflaufbehandlungen	x			x	
	Insektizid	Blattläuse mit Pirimicarb (Bsp. Pirimicarb 50) Schadschwelle 50% der Pflanzen mit Befall	x				
	Insektizid	Übrige Mittel gegen Blattläuse		x			x
	Insektizid	Übrige Schädlinge (Erdräupe)		x			
	Moluskizid	Schneckenkörner mit dem Wirkstoff Metaldehyd und Eisen 3-Phosphat (Auflagen der Produkte beachten)	x				
	Fungizid	Auflagen der Produkte beachten	x			x	