



**Zielsortiment**  
Pflanzenbehandlungsmittel  
im Acker- und Futterbau

2026



**AGROLINE**







	Zusatzstoffe Wirkstoffe/ Wirkstoffgehalte in g pro /kg oder l	Präparatename (Firma)	Formulierung	Aufwand- menge pro ha	Preis ca. CHF/ha	Wirkung		Kombina- tion mit					Anwenderschutz	Zulassung im ÖLN	Bemerkungen Zusätze zu Pflanzenschutzmit- teln haben verschiedene Effekte: • Verbessert die Benetzung • Verbessern die Aufnahme ins Blatt • Verringern die Abdrift • Verbessern die Haftung Vorsicht: Reduzierte Aufwandmengen erhöhen das Risiko für Resistenz. <b>Unbedingt Mischbarkeit beachten!</b>
						Benetzung	Abdriftverminderung	Verbessert die Haftung	Herbizid	Fungizid	Insektizid	Herbizid			
NETZ- UND HAFTMITTEL	Trisiloxane	765g <b>Break-Thru</b> (Om)	SL	0.1-0.2l	9-18.-	X		X	X	X	X	♦	●	Verbessert die Verteilung und Benetzung auf dem Blatt. Bessere Aufnahme von systemischen Mitteln in die Pflanze. Nicht mit Flüssigdüngern, Ölen und sonstigen Zusatzstoffen mischen. Break-Thru max. 50ml/100l.  Verbessert die Benetzung und Anhaftung. Nicht mit OD Formulierungen mischen!  Verbessert die Benetzbarkeit und das Haftvermögen der Spritzbrühe. Maximal 2l/ha.  Empfehlenswert ist ein Zusatz vor allem bei stark entwickeltem Unkraut oder bei schwer benetzbaren Gräsern und Unkräutern. Bei Temperaturen über 25°C kein Öl zusetzen.  Zusätzlich Verdunstungshemmer. 0.1l pro 100l Wasser  Durch die vermehrte Anzahl von grossen Tropfen wird die Abdrift deutlich vermindert. Nicht mit Carfentrazonhaltigen Herbiziden mischen.  <b>Zusatz zu den durch die Firma bestimmenden Mischungspartner.</b>  Im Dunkeln bei 5°C-25°C lagern. Angebrochene Packung innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.	
		<b>Etalfix pro</b> (Sy)		0.2l	12.-							♦	●		
	Heptamethyltrisiloxane	846g <b>Silwet L-77</b> (LG)	EC	0.1l	10.-							♦	♦		
	Polyethylenglykol-Gemisch	<b>Squall</b> (LG)	SC	0.5 %	12-24.-	X	X	X	X	X	X	♦	●		
	Terpinöl	665g <b>Heliosol</b> (Om)	EC	0.2%	11-22.-	X		X	X	X	X	♦	●		
	Terpen-Oligomere	910g <b>Heliofix</b> (St)	EC	0.2-0.4 %	8-31.-	X		X		X	X	♦	●		
	Rapsöl	876g <b>Codacide</b> (LG)	EC	1-2.5l	11-28.-	X		X	X		X	♦	●		
		870g <b>Genol Plant</b> (MP)		0.5-2l	8-31.-							♦	♦		
		<b>Zofal R</b> (St)										♦	♦		
	776g <b>Telmion</b> (Om)			1-2l	12-24.-							♦	♦		
Rapsölmethylester	733g <b>Mero</b> (Ba) <b>KS</b> 842g <b>Actirob B</b> (Om)		0.5-2l	5-20.- 6-23.-	X		X	X		X	♦	●			
Synthetischer Latex	256g <b>Sticker</b> (St)	EW	0.15l	10.-	X		X		X	X	♦	●			
Sojalecithin	488g <b>Gondor</b> (St)	EC	0.5l	18.-	X	X	X	X			♦	●			
Ethoxyliertes Sojabohnenöl	790g <b>Surfy</b> (LG)	EC	0.15%	9-17.-	X		X	X	X	X	♦	●			
Hydroxypropylstärke	103g <b>CropCover CC-1000</b> (AB)	SL	2-4l	33-67.-	X		X	X	X	X	♦	●			
WASSERENTHÄRTER, PH-SENKER, SCHAUMSTOPP	Ammoniumsulfat; Ammoniumpropionat; Zitronensäure	<b>X-Change</b> (St)	SL	0.15-0.2l pro 100l Wasser	3-4.-				X	X	X	♦	●	Senkt den pH-Wert und reduziert die Wasserhärte der Spritzbrühe. Einsatz, vor allem bei Glyphosat-Produkten, in Gebieten mit hoher Wasserhärte. <b>Vor PSM in den Tank geben und 2 Min. warten.</b> Landor-Ammonsulfat-Dünger vorgängig auflösen und durch Filter einspülen.  Bindet Kationen im Wasser und senkt den pH. Enthält einen Farbindikator. <b>Vor PSM in den Tank geben und 2 Min. warten.</b> Dosierung abhängig von der Wasserhärte. Nicht mit Kupferpräparaten und Sulfonylharnstoffen anwenden. Opti pH wirkt außerdem leicht entschäumend.  Neutralisiert die Schaumbildung in Mischungen.	
	Ammoniumsulfat	<b>Landor Ammonsulfat</b>	GR	2kg pro 100l Wasser	4.-							♦	♦		
	Phosphorpentoxid; Harnstoff-Stickstoff	<b>Opti pH</b> (Ew) <b>KS</b>	SL	0.04-0.2l pro 100l Wasser	1-3.-				X	X	X	♦	●		
	Phosphorsäure; mehrwertige Alkohole	<b>Checkpoint</b> (Om)		0.04-0.22l pro 100l Wasser	1-6.-							♦	♦		
	Phosphorsäure	<b>pH-Korrekt</b> (La)		0.1-0.2l pro 100l Wasser	2-4.-							♦	♦		
	Polydimethylsiloxan	<b>Schaumstopp</b> (Ew) <b>KS</b>		1-1.5 ml pro 100l Wasser	19.- pro Gebinde				X	X	X	♦	●		

	Wirkstoffe	Präparatename (Firma)	Dosierung	Preis CHF/100l Spülwasser	Hinweise/Einschränkungen		Bemerkungen Sichere Wirkung nur bei richtiger Anwendung (Gebrauchsanweisung beachten)
					Anwenderschutz	Zulassung ÖLN/Vitiswiss	
REINIGUNG	Natrium-Triphosphat	<b>Agroclean</b> (Om)	0.1%	10.-	♦	●	Detergentien zur Beseitigung von Pflanzenschutzmittel-Rückstände, einschliesslich Sulfonylharnstoffe, neutralisierende Wirkung, Korrosionsschutz. Zur Einwinterung Aufwandmenge auf 0.2% erhöhen.
	Tenside	<b>Perfect Clean</b> (Ew) <b>KS</b>	0.25-0.3%	4-5.-	♦	●	Reiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte. Entfernt Pflanzenschutzmittel-Rückstände, einschliesslich Sulfonylharnstoffe.
		<b>All Clear Extra</b> (St)	0.5%	8.-	♦	●	
		<b>Power Clean</b> (LG)	2%	33.-	♦	●	
	Nicht ionische Tenside	<b>Vapi Clean</b> (St)	0.5%	8.-	♦	●	(bio)
<b>Landaya</b> (Om)		2%	23.-	♦	●		

	Wirkstoffe	Präparatename (Firma)	Aufwandmenge pro Kolonie	Wirkung gegen				Hinweise/Einschränkungen		Bemerkungen im Feld Wirkungsvolle und einfache Vorbeugung: • Graswuchs in ganzer Anlage (inkl. Zäune und Böschungen) tief halten. • Sitzstangen für Raubvögel. • Vorsicht vor Vergiftungen von Mensch, Haus- und Wildtieren. • Vor der Vergasung oder Errichtung von Köderstationen alle Löcher mit Erde verschliessen. Nur aktive Mäuselöcher behandeln.
				Wühl- oder Schermaus	Maulwurf	Hausmaus	Ratte	Anwenderschutz	Zulassung ÖLN	
MÄUSEBEKÄMPFUNG FELD	Aluminiumphosphid 56%	<b>Cobra Forte</b> (St) <b>KS</b> <b>Cobra Forte</b> (Si)	3-5 Pellets pro 3-10 m Ganglänge	●	●			⚠	●	Gaserzeugendes Produkt. Nur im Freien öffnen und verwenden. Sehr giftig. Nicht in bewohnten Gebäuden lagern. Darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Leicht entzündlich. Fläche 2 Tage nicht betreten. <b>Cobra Forte (Si): Aufbrauchsfrist: 11.06.2026</b>
	Zinkphosphid 0.8%	<b>Ratron Sticks</b> (Om)	1 Stück pro 3-5 m Ganglänge	●				⚠	●	Ratron Sticks werden in befallenen Kulturen ungeöffnet in Originalverpackung in die Schermausgänge gelegt oder in Verbindung mit der Köderbox ausgebracht. Max. 5 kg/ha und Jahr.
MÄUSE- UND RATTENBEKÄMPFUNG IN HAUS UND HOF	Cholecalciferol 0.075 g/100g	<b>Selontra</b> (BF) <b>KS</b> <b>Relpexa</b> (Om)	Mäuse: 1-2 Blöcke Ratten: 3-5 Blöcke		●	●		♦		Die Produkte müssen fachgerecht mit manipulationssicheren Köderboxen verabreicht werden. Vor der Behandlung Gebrauchsanweisung lesen.
	Difenacoum 0.005 g/100g	<b>Neosorexa</b> (Om)	Mäuse: 40 g Ratten: 200 g		●	●				
	Brodifacoum 0.0024 g/100g	<b>Klerat Pellets XT</b> (Sy) <b>KS</b>	Mäuse: 30-50 g Ratten: 50-75 g		●	●				
	Brodifacoum 0.005 g/100g	<b>Surux Flocken</b> (St)	Mäuse: 30 g		●					
	Brodifacoum 0.005 g/100g	<b>Surux Körner</b> (St)	Mäuse: 30 g Ratten: 50 g		●	●				
	Difenthialone 0.0025 g/100g	<b>Klean-Agro Pat</b> (St)	Mäuse: 1-2 Beutel Ratten: 15 Beutel		●	●				
	Flocoumafen 0.0025 g/100g	<b>Storm Ultra Happen</b> (BF) <b>KS</b> <b>Storm Ultra Happen</b> (LG)	Mäuse: 2-3 Köder Ratten: 10 Köder		●	●				

