

# Kulturpläne

## Alternativkulturen 2016

Erbse		AWM		Preis ohne UST	HA kost	
Allgemeine Verunkrautung	TMX	VA	2,0	Boxer + 2,0 Stomp Aqua oder bis 4,0 Bandur	65,82	
	aus der	VA	4,0	Bandur *) Flughafener-Zusatzwirkung	81,09	
	Praxis	VA	0,25	Centium CS + 2 Stomp Aqua	55,05	
inkl. Gänsefuß, Melde, Amarant		NA	2,0	Stomp Aqua + 1,5 Tropotox	48,45	
Wurzelunkräuter- Winde, Distel, u.a. Unkräuter		NA	1,5	Tropotox, eventuell 2x	23,18	
<b>Ackerbohne</b>						
Allgemeine Verunkrautung, Gänsefuß u.		VA	3,0	Boxer + 1,50 Stomp Aqua	43,47	
insbesondere Klettenlabkraut, Kamille		VA	3,0	Bandur + 1,5 Stomp Aqua	79,77	
<b>Sojabohne</b> <span style="color: red;">Nachauflauf meist nötig</span>						
Allgemeine Verunkrautung		VA	1,0	Stomp Aqua + 1,5 Successor 600	36,50	
inkl. Gänsefuß- u. Meldearten, Amarant inkl. Hirse		NA	7,5	1) 7,5 g Harmony SX + 0,6 PULSAR 40 + 0,2 DropFor ME	36,99	
Allgemeine Verunkrautung, Hirse kommt spät			7,5	2) 7,5 g Harmony SX mit	9,77	
Schwarzer Nachtschatten, Ambrosia, Winde*)			0,5	PULSAR 40 + 0,2 DropFor ME	34,02	
<b>Sonnenblume</b>						
Allgemeine Verunkrautung		VSE	2,6	Stomp Aqua + 1,0 Boxer	41,03	
		NS	1,0	1,0 Bandur + 1,0 Boxer + 2,0 Stomp Aqua	53,72	
TMX aus der Praxis		NS		2,5 Boxer + 2,6 Stomp Aqua	53,29	
inkl. Gänsefuß- u. Meldearten, Klettenlab		NS	3,0	Bandur + 1,5 Stomp Aqua	91,23	
Distel u. UK (bei EXPRESS-res. Sorten):		NA.2-6	60	2 x 30g Express SX (mit DropFor ME+Gräser-Partner)	26,18	
<b>Ölkürbis</b>						
Allgemeine Verunkrautung		NS	0,25	Centium CS mit		
und Wildhirsearten			1,1	bis 1,25 Dual Gold oder 2,0 Successor 600		
Minderwirkung bei Trockenheit		NS	0,2	Flexidor + 1,1 Dual Gold + 0,25 Centium CS	76,33	
<b>Schadgräser in Alternativkulturen:</b>						
Gräser 2 Blatt bis Best			1,5	Focus Ultra (ev mit 1,0 EMU 111E)	32,33	
dann * höhere AwM			1,2	Fusilade MAX	26,62	
Bis ca. 20 cm Abdeckung durch Blätter beachten!			0,5	Targa Super mit 2,0 Öl Öl + 0,5 Targa Super	26,20	
<b>Fungizide im RAPS</b>						
Zweck der Anwendung		AWM		Produkt	Anwendung	HA kost
Sclerotinia		1,0	litr	Folicur/Tebucur EW	Vollblüt	17,70
		1,0	litr	Ortiva		41,55
		1,0	litr	Prosaro		46,27
Wurzelhalskrankheiten, Phoma, Stängelfäule (d Verkürzung dazu)		0,8	litr	Folicur/Tebucur EW	ES 12 - 5%	14,20
		0,5	litr	Folicur/Tebucur EW + 0,5 Folicin Mn		13,75

# Kulturpläne

Alle Pyrethroide mit 0,2 ltr DropFor ME						HA kost
<b>Schädlinge:</b>						
Drahtwürmer:	2	ltr	Dursban 4E/ Agritox			50,91
Engerlinge:	4	ltr	Dursban 4E/ Agritox (3 bis 6 ltr)			101,82
Erdruppen:	300	ml	Delta Super o.a. Pyrethr.- Befallsbeginn			4,55
Blattläuse:	300	g	Pirimor Granulat (T)			15,25
in Erbse + Bohne bei Beginn. Kolonienbildung oder 5-10 Läusen je Trieb						
(Pirimor Granulat bei warmer Witterung 250 g, vor Blüte)						
<b>ERBSEN- Schädlinge:</b>						
Blattrandkäfer:	75	ml	Karate Zeon			7,84
Erbsenwickler, Erbsenkäfer (u. Bohnenkäfer): etwa bei den ersten Hülsen						
alle mit Zusatzwirkung auf Blattläuse	300	ml	Delta Super			4,55
Blattläuse	100	ml	Karate Zeon			10,45
Blattläuse	300	ml	Biscaya (OD)			16,67
Thripse:	75	ml	Karate Zeon			7,84
<b>RAPS- Schädlinge:</b>						
Rapsstängelrüssler und Kohltriebrüssler	300	ml	Bulldock			4,72
	300	ml	oder Delta Super			4,55
Rapsstängelrüssler und Rapsglanzkäfer	200	ml	Trebbon 30EC			9,78
Rapsglanzkäfer	130	g	Mospilan SG			15,60
	2,0	ltr	Fyfanon mit Zitro			13,49
	300	ml	Biscaya (OD)			16,67
Kohlschotenrüssler, Kohlschotenmücke			werden mit der GLANZkäfer - Behandlung miterfasst, Pyrethroide wirksam, TMX mit FUNGIZID möglich			
<b>SCHNECKEN: insbesondere im Feuchtgebiet bzw. in feuchten Jahren</b>						
					Preis ohne UST	HA kost
Meist Loch- und Randfraß, oft rotbraune Nacktschnecken:	4	kg	MetarexInov	Schneckenkorn	0,84	3,36
	5	kg	Luma GOLD		0,50	2,49
Allgemeine Pflanzenstärkung:	4	ltr	PlanTonic= gesunde Pflanzen, deutliche Mehrertäge			
<b>STOLLER und Spurenelemente ähnlich wie in Getreide</b>						







