

Getreidebau

Unkrautbekämpfung



Gräser Unkräuter Wurzelunkräuter	Phylogenetische Stadien													Kulturen								Hinweise		
	Vorauflauf	10 Früher Nachauflauf	D 11 1-Blatt- Stadium	D 13 3-Blatt- Stadium	E 21 Beginn Bestockung	F 25 Haupt- bestockung	G 29 Ende Bestockung	H 30 Beginn Schossen	I 31 1-Knoten- Stadium	32 2-Knoten- Stadium	K 37 Fahnenblatt spitzt	39 Fahnenblatt voll entwickelt	Weichweizen	Hartweizen	Korn / Dinkel	Emmer	Triticale	Gerste	Roggen	Hafer				
Herbizidstrategie im Herbst Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.																								
Ackerfuchsschwanz, Windhalm , Einjähr. Rispengras, Klebern, Kamille, Taubnessel, Hühnerdarm usw.		Miranda 0.4-0.6 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha																					Mischbar mit Azofix plus zur N-Versorgung. Mischbar mit Fosfix Plus zur P-Versorgung. Wintergerste, Winterweizen, Triticale und Roggen (unter ungünstigen Bedingungen bei Hybridroggen Wuchsbeeinträchtigungen mit Miranda möglich), Hybridroggen Sätiefe mind. 3 cm. Nur bei gut gedecktem Saatgut anwenden. (GWS) (GWS) Tolit ist auch mischbar mit Pendi.	
		Pendi 3 l/ha + Oxidia 2 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha																						
Ackerfuchsschwanz Windhalm, Rispengräser, Kamillen, Vogelmiere, Ackerfuchsschwanz, Raygras, Kornblume u.a.		Miranda 0.4-0.6 l/ha + Avero 0.6-0.7 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha																						
		Tolit 3 l/ha (Achtung: Sortenunverträglichkeit im Weizen) + Legacy 0.2 l/ha																						
Herbizidstrategien im Frühjahr																								
Ackerdistel, Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Amarant, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Bingelkraut, Blacken, Bluthirse, Borstenhirse, Ehrenpreis, Erdrauch, Fingerhirse, Flohknöterich, Flughafer, Franzosenkraut, Gänsedistel, Gänsefuß, Hahnenfuß, Hederich, Hellerkraut, Hirtentäschel, Hohlzahn, Hühnerhirse, Hundspetersilie, Kamillen, Klatschmohn, Klebern, Kornblume, Kreuzkraut, Melde, Nachtschatten, Portulak, Raygras, Rispengras einj., Stiefmütterchen, Taubnessel, Trespen, Vergissmeinnicht, Vogelknöterich, Vogelmiere, Winden, Windknöterich, Windhalm.		Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Finy 30 g/ha																					(GWS)	
		Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha																						
		Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Legacy 0.1 l/ha																						
		Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Finy oder Refine Extra SX 25 g/ha 40 g/ha + Azofix plus 1-2 l/ha																						
		Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha													Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha								2 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Gegen Trespenarten und Quecken. (GWS)	
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, Klebern , Kamille, Taubnessel, Blacken, Disteln u.a.		Avero 1,2 l/ha + Refine Extra SX oder Finy 60 g/ha 40 g/ha + Flurox 200 0,7 l/ha																					Bei Triticale und Roggen Zusatz von Level 2. (GWS)	
Frühjahr Nachauflauf mit Gräserwirkung																								
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Flughafer, Raygras , Rispengras		Avero 0,9 - 1,2 l/ha																					Gegen Ackerfuchsschwanz 1,2 l/ha. (GWS)	
Windhalm, Quecke , Rispengräser, Trespen und breitblättrige Unkräuter wie Klebern, Vogelmiere, Kamille, Senf, Hirtentäschel, Ausfallraps, Hellerkraut, Stiefmütterchen, Vergissmeinnicht.		Monitor + Codacide + Duplosan KV Combi 25 g/ha 2 l/ha 2,5 l/ha																					(GWS)	
		Monitor + Codacide + Refine Extra SX 25 g/ha 2 l/ha 60 g/ha																					(GWS)	
Quecke, Windhalm, Trespe		Monitor 25 g/ha + Codacide 2 l/ha																					Behandlung speziell gegen Quecke (20 cm hoch) . (GWS)	
Frühjahr Nachauflauf ohne Gräserwirkung																								
Klebern , Winden, Hirtentäschel, Hühnerdarm, Senf		Flurox 200 0,9 l/ha																					Speziell bei Klebern als Nachbehandlung.	
Ehrenpreis, Stiefmütterchen, Taubnesseln		Legacy 0,25 l/ha																						
Ausfallraps, Blacken , Disteln, Ehrenpreis, Hundspetersilie, Kamille, Klebern , Stiefmütterchen, Taubnesseln, Vogelmiere, Winde.		Refine Extra SX 60 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha																					(GWS)	
		Finy 25-40 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha																					Finy, tiefere Aufwandmenge für im Frühjahr gesäte Kulturen.	
Mischverunkrautung Senf, Klebern, Hühnerdarm, Winden, Disteln, Mohn.		Duplosan KV-Combi 2,5 l/ha																					Mischbar mit Stabilan plus.	

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben
Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feidbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge