


Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung
Unkrautbekämpfung im Mais (Tankmischungen)			Fläche _____ ha		
Frühsaat / Mulchsaat Totalherbizid vor Frässaat oder Blacken-/ Winden-Schachtelhalm-sanierung	Grasnarbe / Wiese abspritzen <small>Bei Verunkrautung im Stoppelfeld mit</small>	Glyphosate (div. Produkte)	4 - 6 l		In die Grasnarbe innert 36 Std. nach dem Schnitt oder nach 5 cm Wiederaustrieb (max. 1.5 l/ha «Glyphosate-Wirkstoff» damit die Ressourceneffizienzbeiträge „pfluglos“ gelten) mit 200 l Wasser / ha auf trockene Pflanzen applizieren
	Stoppelfeld (Winden, Schachtelhalm, Blacken mit genügend aktiver Blattmasse)	+ ev. 2,4-D plus	1.5 l	*	
	PH-Wert-Absenkung / Wasserenthärtung (Checkpoint immer vor Toxer / Kyleo einfüllen)	+ Checkpoint	0.5-2 dl/100 l (bis Wasser färbt)		
Frühsaat / Mulchsaat Breite Wirkung auf Gräser, Unkräuter (inkl. Raigras, Quecke)	Unkraut + Raigras + Hirsen	Azur Mais *	2 l	*	3-6 Blatt-Stadium (nicht gleich nach starken Niederschlägen)
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2 l		
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1 l		
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		

offene Ackerfläche / Plug Breite Wirkung auf Unkräuter und alle Hirsen-Arten (inkl. Fingerhirse)	Unkraut + Ungräser inkl. Hirse	Barst	1.5 l		1-3 Blatt-Stadium Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit	
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2.5 l			
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1.25 l			
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l			
	offene Ackerfläche / Plug Breite Wirkung auf Unkräuter und alle Hirsen-Arten (inkl. Fingerhirse)	Unkraut + Ungräser inkl. Hirse	Barst	2 l		4-8 Blatt-Stadium Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit Lunar nur bis 6-Blatt Stadium einsetzen!
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2 l		
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1 l		
		bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		

Sehr breites Wirkung Breite Wirkung auf Unkräuter alle Hirsen-Arten (inkl. Fingerhirse) inkl. Raigräser	Unkraut + Raigras + Hirsen	Azur Mais *	1.5 l	*	3-6 Blatt-Stadium Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit
	Unkraut + Hirsen (inkl. Fingerhirse)	Barst	1.2-1.5 l		
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2 l		
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1 l		
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		

Schädlingsbekämpfung im Mais					
Schneckenfrass	Schneckenlinsen	3 kg			beim Auflaufen auf Schnecken achten
	oder Steiner Gold	5 kg			
Bekämpfung durch Schlupfwespen	Maiszünsler	Tricho-Karten	2 x 50 Karten/ha	ha	jeweils 2 Freilassungs-Termine Lieferung mit Postversand (nach Erhalt sofort freilassen)
		oder Trico-Kugeln	2 x 100 Kugeln/ha	ha	
Auf Wunsch bringen wir die Tricho-Kugeln mittels Drohne direkt auf Ihrem Feld aus. Infos unter: Smart Farming Sky-Work Farming Drohnen-Service Trichonline Precision Farming - trichonline oder 079/816 84 73 (Pius Fleischmann)					

Empfohlene Düngungsvariante im Mais				Bemerkung	
Zeitpunkt	Dünger	Menge/ha			
Vor oder nach der Saat	Gülle	30-40 m3/ha		Die Düngungsvariante mit Entec 26 hat sich in den letzten Jahre bewährt. Die N-Düngung wird zur Saat abgeschlossen. Dies benötigt keine Nachdüngung im 6-8 Blatt wenn oft der Regen fehlt.	
Zur Saat als Unterfuss	DAP (18 N + 46 P)	100-200 kg/ha			
Vor oder nach der Saat	Entec 26 (26 N + 13 S)	300-400 kg/ha			
Blattdüngung mit Herbizid	Epso Bortop (Mg + S + B)	5 kg		Epso Produkte sind bei genügend starker Wachsschicht vom Mais mit dem Herbizid mischbar.	
	Epso Combitop (Mg + S + Mn + Zn)	+ 5 kg			
Epso-Produkte nicht mit Ca und P Dünger mischen. (Complestal P Max + Epso-Produkte sind nicht mischbar)					

Produkte mit Anwendungs-Auflagen	SPe 1 / SPa 1 (Wirkstoff-Mengen-Einschränkungen)	SPe 2 (Anwendungs-Verbote)			SPe 3 (Wasser-Abstands-Auflagen)	
	Einsatz / Jahr (Jahre)	S2	Sh	Karst	Abdrift	Abschwemm
1-1.5 l/ha Azur Mais	max. 1 Behandlung / Jahr	-	-	-	6 m	1 Punkt
2 l/ha Azur Mais	max. 1 Behandlung / Jahr	-	-	-	6 m	2 Punkte
2.4-D Plus	max. 1 Behandlung / Jahr	-	-	-	20 m	1 Punkt

Neue ÖLN-Auflagen ab 01.01.2023:
Sämtliche PSM benötigen für **Abdrift** und **Abschwemmung zu Gewässer** und **Abschwemmung zu «gefährdenden Strassen»** mind. **1 Punkt**
Bei Abschwemmung zu «gefährdeten Strassen» ist 1 Punkt ausreichend, auch wenn eine höhere Einstufung eines Produktes bei «Abschwemmung zu Gewässer» vorliegt.
(**Samson Extra** und **Pyran**, sowie alle terbutylazinhaltige Produkte sind vom BLV noch bewilligt und benötigen für alle **ÖLN-Betriebe** eine **kant. Sonderbewilligung**)