

Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung
<b>Unkrautbekämpfung im Mais (Tankmischungen)</b>			Fläche _____ ha		

Frässaat / Mulchsaat	Totalherbizid vor Frässaat oder Blacken-/ Winden-Schachtelhalm-anierung	Grasnarbe / Wiese abspritzen <small>Bei Verunkrautung im Stoppelfeld mit</small>	Glyfosate (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) <b>mit 200 l Wasser / ha auf trockene Pflanzen applizieren</b>
		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)		
Breite Wirkung auf Gräser, Unkräuter (inkl. Raigras, Quecke)	Unkraut + Raigras + Hirsen	Azur Mais *	2 l	*	2-6 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			
	Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350 g			
	Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epsa Bortop	5-10 kg			

offene Ackerfläche / Plug	Breite Wirkung auf Unkräuter und alle Hirsen-Arten (inkl. Fingerhirse)	Unkraut + Ungräser inkl. Hirse	Barst	1.5 l		<b>1-3 Blatt-Stadium</b> Boden-Herbizid betont  <b>oder</b> <b>4-8 Blatt-Stadium</b> Blatt-Herbizid betont  <b>Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit</b>  <b>Lunar nur bis 6-Blatt Stadium einsetzen!</b> Oxysol und Bortop immer möglich.
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2.5 l		
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1.25 l		
		bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		
		Unkraut + Ungräser inkl. Hirse	Barst	2 l		
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Hysan Aqua	2 l		
		Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1 l		
		bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		
		Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350 g		
Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epsa Bortop	5-10 kg				

Sehr breites Wirkung	Breite Wirkung auf Unkräuter alle Hirsen-Arten (inkl. Fingerhirse) inkl. Raigräser	Unkraut + Raigras + Hirsen	Azur Mais *	1.5 l	*	2-6 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		
		Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350 g		
		Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epsa Bortop	5-10 kg		

## 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

Zeitpunkt	Dünger	Menge/ha	Bemerkung
Vor oder nach der Saat	Gülle	30-40 m3/ha	Die Düngungsvariante mit <b>Entec 26</b> 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	<b>DAP</b> (18 N + 46 P)	100-200 kg/ha	
Vor oder nach der Saat	<b>Entec 26</b> (26 N + 13 S)	300-400 kg/ha	
Blattdüngung mit Herbizid	<b>Epsa Bortop</b> (Mg + S + B)	5 kg	Epsa Produkte sind bei genügend starker Wachsschicht vom Mais mit dem Herbizid mischbar.
	<b>Epsa Combitorp</b> (Mg + S + Mn + Zn)	+ 5 kg	
Epsa-Produkte nicht mit Ca und P Dünger mischen. (Complestal P Max + Epsa-Produkte sind <b>nicht</b> 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

Unabhängig vom Produkt muss im ÖLN zur Verminderung von Abdrift und Abschwemmung mindestens 1 Punkt erreicht werden