

Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung
<b>Unkrautbekämpfung im Mais (Tankmischungen)</b>			Fläche _____ ha		
Totalherbizid vor Frösssaat oder Blacken-/ Winden-Schachtelhalmsanierung	Grasnarbe / Wiese abspritzen <small>Bei Verunkrautung im Stoppfeld 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 <b>200 l Wasser / ha</b> auf <b>trockene Pflanzen</b> applizieren
	Stoppfeld ( <b>Winden, Schachtelhalms, Blacken</b> 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)	+ Loper	1.4 l		
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		
	Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350-500 g		
	Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epso Bortop	5-10 kg		
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  oder  <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)	+ Loper	1.25 l		
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		
	Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350-500 g		
	Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epso Bortop	5-10 kg		
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	1.5 l		
	Bodenherbizid (Versiegelung)	+ Loper	1.4 l		
	bei Blacken, Winden, Disteln	+ ev. Lunar	1 l		
	Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350-500 g		
	Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epso Bortop	5-10 kg		
Blattdüngung für vitale und ertragreiche Felder	Bakterien zur N-Fixierung	Utrisha N	333 g		Kurz vor Reihenschluss
	Pflanzenstärkung / vitalisierend	+ Oxysol	350-500 g		
	Blattdüngung MG, S, Bor	+ Epso 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>Novatec 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>Novatec 26</b> (26 N + 13 S)	300-400 kg/ha	
Blattdüngung mit Herbizid	<b>Epso Bortop</b> (Mg + S + B)	5 kg	Epso Produkte sind bei genügend starker Wachsschicht vom Mais mit dem Herbizid mischbar.
	<b>Epso Combitop</b> (Mg + S + Mn + Zn)	+ 5 kg	
Epso-Produkte nicht mit Ca und P Dünger mischen. (Complestal P Max + Epso-Produkte sind <b>nicht</b> mischbar)			

<b>Produkte mit Anwendungs-Auflagen</b>	<b>SPe 1 / SPa 1 (Wirkstoff-Mengen-Einschränkungen)</b>	<b>SPe 2 (Anwendungs-Verbote)</b>			<b>SPe 3 (Wasser-Abstands-Auflagen)</b>	
	<b>Einsatz / Jahr (Jahre)</b>	<b>S2</b>	<b>Sh</b>	<b>Karst</b>	<b>Abdrift</b>	<b>Abschwemm</b>
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						