

# Mais – Spritzplan 2025

Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung						
<b>Unkrautbekämpfung im Mais (Tankmischungen)</b>				Fläche _____ ha							
Frässaat / Mulcsaat	Totalherbizid vor Frässsaat oder Blacken-/ Winden-Schachtelhalsanierung	Grasnarbe / Wiese abspritzen Bei Verunkrautung im Stoppefeld mit Stoppefeld (Winden, Schachtelhalm, Blacken mit genügend aktiver Blattmasse) PH-Wert-Absenkung / Wasserenthärtung (Checkpoint immer vor Toxer / Kyleo einfüllen)	Glyfosate (div. Produkte) + ev. 2,4-D plus + Checkpoint	4 - 6 l 1.5 l 0.5-2 dl/100 l (bis Wasser färbt)	*						
	In die Grasnarbe innert 36 Std. nach dem Schnitt oder nach 5 cm Wiederaustrieb (max. 1.5 l/ha «Glyfosate-Wirkstoff» damit die Ressourceneffizienzbeiträge „fluglos“ gelten) mit 200 l Wasser / ha auf trockene Pflanzen applizieren										
	2-6 Blatt-Stadium (nicht gleich nach starken Niederschlägen)										
offene Ackerfläche / Plug	Breite Wirkung auf Gräser, Unkräuter (inkl. Raigras, Quecke)	Unkraut + Raigras + Hirszen	Azur Mais *	2 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				+ Epsos Bortop 5-10 kg						
Sehr breites Wirkung	Breite Wirkung auf Unkräuter und alle Hirszen-Arten (inkl. Fingerhirse)	Unkraut + Ungräser inkl. Hirse	Barst	1.5 l							
		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	+ Epsos Bortop	5-10 kg							
		1-3 Blatt-Stadium Boden-Herbizid betont oder 4-8 Blatt-Stadium Blatt-Herbizid betont Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit									
Lunar nur bis 6-Blatt Stadium einsetzen! Oxysol und Bortop immer möglich.											
Schädlingsbekämpfung im Mais	Breite Wirkung auf Unkräuter alle Hirszen-Arten (inkl. Fingerhirse) inkl. Raigräser	Unkraut + Raigras + Hirszen	Azur Mais *	1.5 l	*						
		Unkraut + Hirszen (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	+ Epsos Bortop	5-10 kg							
Blattdüngung für vitale und ertragreiche Felder	2-6 Blatt-Stadium Hysan Aqua + Loper benötigen genügend Bodenfeuchtigkeit										
	Kurz vor Reihenschluss										
<b>Empfohlene Düngungsvariante im Mais</b>											
Zeitpunkt	Dünger	Schneckenlinsen oder Steiner Gold	3 kg 5 kg		beim Auflaufen auf Schnecken achten						
Bekämpfung durch Schlupfwespen	Maiszünsler	Tricho-Karten oder Trico-Kugeln	2 x 50 Karten/ha 2 x 100 Kugeln/ha	ha ha	jeweils 2 Freilassungs-Termine Lieferung mit Postversand (nach Erhalt sofort freilassen)						
Auf Wunsch bringen wir die Tricho-Kugeln mittels Drohne direkt auf Ihrem Feld aus.											
Infos unter: <a href="#">Smart Farming</a>   <a href="#">Sky-Work Farming</a> <a href="#">Drohnen-Service</a>   <a href="#">Trichonline</a>   <a href="#">Precision Farming - trichonline</a> oder 079/816 84 73 (Pius Fleischmann)											
Produkte mit Anwendungs-Auflagen	SPe 1 / SPA 1 (Wirkstoff-Mengen-Einschränkungen)			Bemerkung							
	Einsatz / Jahr (Jahre)			Die Düngungsvariante mit <b>Novatec 26</b> hat sich in den letzten Jahren bewährt. Die N-Düngung wird zur Saat abgeschlossen. Dies benötigt keine Nachdüngung im 6-8 Blatt wenn oft der Regen fehlt.							
	Vor oder nach der Saat										
	Zur Saat als Unterfuss										
	Vor oder nach der Saat										
Blattdüngung mit Herbizid	Novatec 26 (26 N + 13 S)			Epsos Produkte sind bei genügend starker Wachsschicht vom Mais mit dem Herbizid mischbar.							
	Epsos Bortop (Mg + S + B) Epsos Combitop (Mg + S + Mn + Zn)			Epsos-Produkte nicht mit Ca und P Dünger mischen. (Complesal P Max + Epsos-Produkte sind nicht mischbar)							
Produkte mit Anwendungs-Auflagen	SPe 2 (Anwendungs-Verbote)			SPe 3 (Wasser-Abstands-Auflagen)							
	Einsatz / Jahr (Jahre)			S2	Sh	Karst	Abdrift	Abschwemmm			
	1-1.5 l/ha Azur Mais			-	-	-	6 m	1 Punkt			
	2 l/ha Azur Mais			-	-	-	6 m	2 Punkte			
2.4-D Plus							20 m	1 Punkt			
Unabhängig vom Produkt muss im ÖLN zur Verminderung von Abdrift und Abschwemmung mindestens 1 Punkt erreicht werden											