

# Weizen- / Triticale – Spritzplan 2024



Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung	
<b>Winterweizen, Triticale (konventionell)</b>		Fläche _____ ha				
Frühjahr	Sehr breite und starke Tankmischung ink. <b>Klebern / Winden</b> Blacken / Taubnessel	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter</b>	<b>150 g</b>		Ende Bestockung > 12° Tagestemperatur > 8° Nachttemperatur
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	<b>0.75 l</b>		
		div. Unkräuter (++) <b>Klebern</b> )	<b>+ Pixxaro EC</b>	<b>0.3 l</b>		
		Halmverkürzung	+ CCC	0.6-1.5 l		
	bei grossem Druck von <b>Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen</b>	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter</b>	<b>150 g</b>		Ende Bestockung > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	<b>0.75 l</b>		
		div. Unkräuter (++) <b>Disteln</b> )	<b>+ Biplay SX*</b>	<b>25 g</b>	*	
		Halmverkürzung	+ CCC	0.6-1.5 l		
	bei grossem Druck von Trespens und Ackerfuchsschwanz	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g		Ende Bestockung > 10° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
		Ackerfuchsschwanz, Trespens	+ Agiliti	300 g		
			+ Mero	1 l		
		Halmverkürzung	+ CCC	0.6-1.5 l		

Sprinter bietet das Grundgerüst und ist bei einer schwachen Verunkrautung in Soloanwendung ausreichend. Im Raum Oberthurgau ist in der Tankmischung 130 g Sprinter meist ausreichend. Im westlichem Thurgau und Raum Zürich ist 150-200 g Sprinter in der Tankmischung empfohlen. Bei Ackerfuchsschwanz-Standorten ist eine Herbstbehandlung oder die Tankmischung Sprinter + Agiliti bevorzugt.

1	Fungizid	Halmbruch, Mehltau, Rost Blattflecken usw.	<b>Casac</b>	<b>1 l</b>	<b>1-Knoten</b> > 12° Tagestemperatur > 8° Nachttemperatur
		Nachverkürzen bei: Ludwig, Arina, Rainer, Arnold	Milo Elotin	0.2-0.3 l 0.3-0.4 l	
2	Fungizid	Blatt-/ Ährenkrankheiten, Septoria / Gelb- + Braunrost	<b>Bronco Top*</b>	<b>2 l</b>	<b>Fahnenblatt – Ährenschieben</b> (Elotin zwingend im Fahnenblatt)
		ev. Halmverstärkung	+ ev. Elotin	0.4-0.5 l	
3	Vorsicht bei viel Mais in Fruchtfolge oder Direktsaat nach Mais	Ährenfusarien + Blatt-/Ährenkrankheiten	Sirocco *	1.5 l	<b>während der Blüte</b> (kurz vor oder nach Regen)
			Microplant	1.5 l	
	Insektizid	Getreidehähnchen (+ Netzmittel)	Audienz (Break Thru oder Microplant)	0.1 l 0.1l / 1.5 l	<b>keine</b> Sonderbewilligung notwendig (BSS: 2 Larve pro Halm)
Zu jeder Fungizid-Spritzung (bei trockenem Bestand) 3 l Sulfix + 5 kg Combitop zugeben					Bei Temperaturen < 23°
1	= 1-Fungizid-Strategie (Rost-tolerante aber Septoria-anfällige Sorten)				
1 + 2	= 2-Fungizid-Strategie (Rost- und Septoria-anfällige Sorten)				
1 + 2 + 3	= 3-Fungizid-Strategie (Rost-, Septoria- und Fusarien-anfällige Sorten „Mykotoxin“ im Stroh) «Vorfrucht Mais ohne Pflug»				

<b>Winterweizen, Triticale (Extenso / IP suisse)</b>		Fläche _____ ha				
Herbst	<b>Vor- oder Nachauflauf im Herbst</b> (Trinity nur Nachauflauf bewilligt)	Unkraut + Ungräser	<b>Aduka</b>	<b>0.6 l</b>	<b>Herbstbehandlung</b> (bis und mit 14. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)  Bei Fröhsaaten oder Druck von Ackerfuchsschwanz sehr empfehlenswert.	
		unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1-2 l		
		Unkraut + Ungräser	<b>Trinity *</b>	<b>2 l</b>		*
		unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1-1.5 l		
Frühjahr	Sehr breite und starke Tankmischung ink. <b>Klebern / Winden</b> Blacken / Taubnessel	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter (+ Öl)</b>	<b>150 g</b>	<b>Frühjahr bis 1-Knoten</b> Geringe Temperaturansprüche	
		div. Unkräuter (+++ <b>Klebern</b> )	<b>+ Pixxaro EC</b>	<b>0.3 l</b>		
		Schwefeldüngung	<b>+ Sulfix</b>	<b>3 l</b>		
		Blattdünger (Mg,S,Mn,Zn)	<b>+Epsa Combitop</b>	<b>5-10 kg</b>		
	bei grossem Druck von <b>Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen</b>	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter (+ Öl)</b>	<b>150 g</b>	<b>Frühjahr bis 1-Knoten</b> > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur	
		div. Unkräuter (+++ <b>Disteln</b> )	<b>+ Biplay SX*</b>	<b>25 g</b>		*
		Schwefeldüngung	<b>+ Sulfix</b>	<b>3 l</b>		
		Blattdünger (Mg,S,Mn,Zn)	<b>+Epsa Combitop</b>	<b>5-10 kg</b>		

Produkte mit <b>Anwendungs-Auflagen</b>	SPe 1 / SPa 1 (Wirkstoff-Mengen-Einschränkungen)	SPe 2 (Anwendungs-Verbote)			SPe 3 (Wasser-Abstands-Auflagen)	
	Einsatz / Jahr (Jahre)	S2	Sh	Karst	Abdrift	Abschwemm
Trinity, Sirocco	-	-	-	-	20 m	1 Punkt
Biplay SX	Verkauf bis 01.10.2026 / aufbrauchen bis 01.10.2027	-	-	-	-	1 Punkt
Bronco Top	max. 1 Behandlung (SDHI) / Jahr	-	-	-	6 m	1 Punkt
Aduka		-	-	-	6 m	2 Punkte

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