

Weizen- / Triticale – Spritzplan 2024



Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung	
Winterweizen, Triticale (konventionell)		Fläche _____ ha				
Frühjahr	Sehr breite und starke Tankmischung ink. Klebern / Winden Blacken / Taubnessel	Unkraut / Ungräser	Sprinter	150 g		Ende Bestockung > 12° Tagestemperatur > 8° Nachttemperatur
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	0.75 l		
		div. Unkräuter (++) Klebern)	+ Pixxaro EC	0.3 l		
		Halmverkürzung	+ CCC	0.6-1.5 l		
	bei grossem Druck von Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen	Unkraut / Ungräser	Sprinter	150 g		Ende Bestockung > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	0.75 l		
		div. Unkräuter (++) Disteln)	+ Biplay SX*	25 g	*	
		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.	Casac	1 l	1-Knoten > 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	Bronco Top*	2 l	Fahnenblatt – Ährenschieben (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	während der Blüte (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	keine 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»				

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

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
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.