

Weizen- / Triticale – Spritzplan 2023



Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung	
Winterweizen, Triticale (konventionell)			Fläche _____ ha			
Frühjahr	bei grossem Druck von 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 Trespen und Ackerfuchsschwanz	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g		Ende Bestockung > 10° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
Ackerfuchsschwanz, Trespen		+ 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 ev. Halmverstärkung	Bronco Top* + ev. Elotin	2 l 0.4-0.5 l	* Fahnenblatt – Ährenschieben (Elotin zwingend im Fahnenblatt)
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					NEU 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) «Vorrucht Mais ohne Pflug»				

		Winterweizen, Triticale (Extenso / IP suisse)		Fläche _____ ha		
Herbst	Nachauflauf im Herbst (bei Druck von Ackerfuchsschwanz etc.)	Unkraut + Ungräser	Hysan Aqua + Arlit (Kombipack)	2.5 l + 2.5 l	Herbstbehandlung 1-3 Blatt (bis 15. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)	
	Nachauflauf im Herbst (bei Druck von Ackerfuchsschwanz etc.)	Unkraut + Ungräser unterstützt die Gräserwirkung	Trinity * + Arlit	2 l + 1-1.5 l	* Herbstbehandlung 1-3 Blatt (bis 15. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)	
Frühjahr	bei grossem Druck von 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)	+Epsco 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)	+Epsco 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	-	-	-	-	20 m	1 Punkt
Biplay SX	-	-	-	-	-	1 Punkt
Bronco Top	max. 1 Behandlung (SDHI) / Jahr	-	-	-	6 m	3 Punkte
Sirocco	-	-	-	-	20 m	1 Punkt

Neue ÖLN-Auflagen ab 01.01.2023:

Sämtliche PSM benötigen für **Abdrift** und **Abschwemmung zu Gewässer** und **Abschwemmung zu «gefährdenden Strassen»** mind. **1 Punkt**
Bei Abschwemmung zu «gefährdeten Strassen» ist 1 Punkt ausreichend, auch wenn eine höhere Einstufung eines Produktes bei «Abschwemmung zu Gewässer» vorliegt.