

# Weizen- / Triticale – Spritzplan 2021

Fleischmann Pius  
Hauptstrasse 26  
8580 Sommeri  
Natel 079 / 816 84 73  
[pius.fleischmann@omya.com](mailto:pius.fleischmann@omya.com)

Kunde: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Wohnort: \_\_\_\_\_



<https://www.screencast.com/t/SBHSwGhsBvu>

Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung
<b>Winterweizen, Triticale (konventionell) Fläche ha</b>					
Frühjahr	mittlere - starke Verunkrautung	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g	Ende Bestockung > 8° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur
		div. Unkräuter mit <b>Klebern</b>	+ Starane XL	1 l	
		Halmverkürzung	+ CCC	0.8-1.5 l	
	bei grossem Druck von Blacken / Disteln Klebern und Winden	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g	Ende Bestockung > 8° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur
		Blacken / Winden usw.	+ Hoestar	30 g	
		Halmverkürzung	+ CCC	0.8-1.5 l	
	bei grossem Druck von Blacken / Disteln und Taubnesseln	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter (+ Öl)</b>	<b>130 g</b>	Ende Bestockung > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
		Disteln, Blacken, Taubnessel	+ <b>Biplay SX*</b>	<b>25 g</b> *	
		Halmverkürzung	+ CCC	0.8-1.5 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	250-330 g	
			+ Actirob B	1 l	
Halmverkürzung	+ CCC	0.8-1.5 l			
1 Fungizid	Halmbruch, Mehltau, Rost Blattflecken usw.	Allegro	1 l	<b>1-Knoten-Stadium</b> > 12° Tagestemperatur > 8° Nachttemperatur	
		Nachverkürzen bei: Ludwig, Arina, Rainer, Arnold	Milo		0.2-0.3 l
		Elotin	0.3-0.4 l		
2 Fungizid	Blatt-/ Ährenkrankheiten, Rost	Bronco	2 l	<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	Casac	1 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)	
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) Fläche ha</b>					
Herbst	mittlere - starke Verunkrautung inkl. Gräser	Unkraut + Ungräser	Hysan Micro + Arlit	2.2 l + 2.2 l	Herbstbehandlung 1-3 Blatt (bis 31. Oktober „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)
	mittlere - starke Verunkrautung	<b>Unkraut + Ungräser</b>	<b>Trinity *</b>	<b>2 l</b> *	Herbstbehandlung 1-3 Blatt (bis 31. Oktober „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)
		unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1 l	
Frühjahr	mittlere - grosse Verunkrautung inkl. Klebern	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g	Bestockung bis 2-Knoten
		div. Unkräuter mit Klebern	+ Starane XL	1 l	
	bei grossem Druck von Blacken, Disteln Klebern und Winden	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g	Bestockung bis 2-Knoten
		Blacken / Winden usw.	+ Hoestar	30 g	
bei grossem Druck von Blacken, Disteln und Taubnesseln	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter (+ Öl)</b>	<b>130 g</b>	Bis 1-Knoten > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur	
	Disteln, Blacken, Taubnesseln	+ <b>Biplay SX*</b>	<b>25 g</b> *		

Produkte mit <b>Anwendungs-Auflagen</b>	SPe 1 (Wirkstoff-Mengen-Einschränkungen)	Spe 2 (Anwendungs-Verbote)			Spe 3 (Wasser-Abstands-Auflagen)	
	Einsatz / Jahr (Jahre)	S2	Sh	Karst	Abdrift	Abschwemm
Trinity	-	X	-	-	20 m	1 Punkt
Biplay SX	-	-	-	-	-	1 Punkt

**Bemerkung: alle Produkte mit Chlorothalonil sind ab 01.01.2020 nicht mehr bewilligt.**