

Problem / Zeitpunkt	Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung	
<b>Roggen / Dinkel (konventionell)</b> Fläche _____ ha						
Frühjahr	bei grossem Druck von <b>Klebern / Winden</b> Blacken / Taubnessel	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter</b>	<b>150 g</b>		<b>Ende Bestockung</b> Geringere Temperaturansprüche
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	<b>0.75 l</b>		
		div. Unkräuter (++) <b>Klebern</b>	<b>+ Pixxaro EC</b>	<b>0.3 l</b>		
		Halmverkürzung	+ CCC	<b>1-1.5 l</b>		
	bei grossem Druck von <b>Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen</b>	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter</b>	<b>150 g</b>		<b>Ende Bestockung</b> > 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	<b>1-1.5 l</b>		
	bei grossem Druck von <b>Klebern</b>	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	130 g		Ende Bestockung > 8° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur
		div. Unkräuter	+ Starane XL	1-1.5 l		
		Halmverkürzung	+ CCC	1-1.5 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 bevorzugt.					
1	Fungizid (Variante 1)	Halmbruch, Mehltau, Rost Blattflecken usw.	<b>Casac</b>	<b>1 l</b>		<b>1-Knoten</b> > 12° Tagestemperatur > 8° Nachttemperatur
		Nachverkürzen	+ Milo	0.3-0.5 l		
			+ Elotin	0.4-0.5 l		
2	Fungizid (Variante 2)	Blatt-/ Ährenkrankheiten, und Rostarten	<b>Bronco Top*</b>	<b>2 l</b>	*	<b>Beginn Ährenschieben</b> (Bronco Top in Roggen nicht bewilligt)
			Microplant	1.5 l		
Zu jeder Fungizid-Spritzung (trockene Bestände) 3 l Sulfix + 5 kg Combitop zugeben						
	Insektizid	Getreidehähnchen (+ Netzmittel)	Audienz (Break Thru oder Microplant)	0.1 l 0.1l / 1.5 l		keine Sonderbewilligung notwendig (BSS: 2 Larve pro Halm)

<b>Roggen / Dinkel (extenso / IP suisse)</b> Fläche _____ ha						
Herbst	<b>Vor- oder Nachauflauf im Herbst</b> (bei Druck von Ackerfuchsschwanz etc.)	Unkraut + Ungräser	Hysan Aqua + Arlit (Kombipack)	2.5 l + 2.5 l		<b>Vor- oder Nachauflauf</b> (bis und mit 14. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)
	<b>Nachauflauf im Herbst</b> (bei Druck von Ackerfuchsschwanz etc.)	Unkraut + Ungräser unterstützt die Gräserwirkung	<b>Trinity *</b> + Arlit	<b>2 l</b> + 1-1.5 l	*	<b>Herbstbehandlung 1-3 Blatt</b> (bis und mit 14. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet)
Frühjahr	bei grossem Druck von <b>Klebern / Winden</b> Blacken / Taubnessel	<b>Unkraut / Ungräser</b>	<b>Sprinter (+ Öl)</b>	<b>150 g</b>		<b>Frühjahr bis 1-Knoten</b> Geringere 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>+Epso 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,Cu)	<b>+ Epso Profitop</b>	<b>5-10 kg</b>		
	bei grossem Druck von <b>Winden / Klebern und Blacken</b>	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	150 g		<b>Bestockung bis 2-Knoten</b> > 8° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur
Blacken / Winden usw.		+ Hoestar	30 g			
Blattdünger (Mg,S,Mn,Zn,Cu)		+ Epso Profitop	5-10 kg			

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	-	-	-	-	20 m	1 Punkt
Bronco Top	max. 1 Behandlung (SDHI) / Jahr	-	-	-	6 m	1 Punkt
Biplay SX	<b>Verkauf bis 01.10.2026 / aufbrauchen bis 01.10.2027</b>	-	-	-	-	1 Punkt
Unabhängig vom Produkt muss im ÖLN zur Verminderung von Abdrift und Abschwemmung mindestens 1 Punkt erreicht werden.						