



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 Ähreschieben</b> (Bronco Top in Roggen nicht bewilligt)
			Microplant	1.5 l		
Zu jeder Fungizid-Spritzung (trockene Bestände) 3 l Sulfix  + 5 kg Combitop zugeben  Bei Temperaturen < 23°						
	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>Nachauflauf im Hebst</b> (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)
		<b>Nachauflauf im Hebst</b> (bei Druck von Ackerfuchsschwanz etc.)	Unkraut + Ungräser	<b>Trinity *</b>	<b>2 l</b>	*
	unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1-1.5 l			
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>+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,Cu)	<b>+ Epsa Profitop</b>	<b>5-10 kg</b>		
	bei grossem Druck von Winden / Klebern und Blacken	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)	+ Epsa Profitop	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
Bronco Top	max. 1 Behandlung (SDHI) / Jahr	-	-	-	6 m	3 Punkte
Biplay SX	-	-	-	-	-	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.