

Roggen- / Dinkel - Spritzplan 2025



Problem / Zeitpunkt		Wirkungs-Schwerpunkte	Produkt	Bedarf / ha	Bedarf	Bemerkung
Roggen / Dinkel (konventionell)			Fläche		ha	
Frühjahr	bei grossem Druck von Klebern / Winden Blacken / Taubnessel	Unkraut / Ungräser	Sprinter	150-200 g		Ende Bestockung Geringere Temperaturansprüche
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	0.75-1 l		
		div. Unkräuter (++) Klebern	+ Pixxaro EC	0.3 l		
		Halmverkürzung	+ CCC	1-1.5 l		CCC keine Bewilligung in Roggen!
	bei grossem Druck vor Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen	Unkraut / Ungräser	Sprinter	150-200 g		Ende Bestockung > 15° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur Hohe Luftfeuchtigkeit > 50-60%
		Netzmittel	+ Sprinter Netzmittel	0.75-1 l		
		div. Unkräuter (++) Disteln	+ Biplay SX*	25 g	*	
		Halmverkürzung	+ CCC	1-1.5 l		CCC keine Bewilligung in Roggen!
	bei grossem Druck von Klebern	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		CCC keine Bewilligung in Roggen!
	Sprinter bietet das Grundgerüst und ist bei einer schwachen Verunkrautung in Sol oanwendung 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.	Casac	1 l		1-Knoten > 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	Bronco Top*	2 l	*	Beginn Ährenschieben (Bronco Top in Roggen nicht bewilligt)
			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)
Blattdüngung mit vitalisierender Wirkung		Schwefeldüngung +	Sulfix	3 l		In allen Applikationen bei trockenem Bestand <23° möglich
		Mg, S, Zn, Mn	Epso Combitorp	5 kg		

Roggen / Dinkel (extenso / IP suisse)			Fläche	ha	
Herbst	Vor- oder Nachauflauf im Herbst	Unkraut + Ungräser	Aduka *	0.6 l	Herbstbehandlung (bis und mit 14. November „ÖLN“) (feuchtes, feinkrümeliges Saatbeet) Bei Fröhsaaten oder Druck von Ackerfuchsschwanz sehr empfehlenswert.
		unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1-2 l	
	Nachauflauf im Herbst	Unkraut + Ungräser	Trinity *	2 l	
		unterstützt die Gräserwirkung	+ Arlit	+ 1-1.5 l	
Frühjahr	bei grossem Druck von Klebern / Winden / Blacken / Taubnessel	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	150-200 g	Frühjahr bis 1-Knoten Geringere Temperaturansprüche
		div. Unkräuter (+++ Klebern)	+ Pixxaro EC	0.3 l	
		Schwefeldüngung	+ Sulfix	3 l	
		Blattdünger (Mg,S,Mn,Zn)	+Epso Combitor	5-10 kg	
	bei grossem Druck von Disteln / Kamille / Blacken / Stiefmütterchen	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	150-200 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)	+Epso Combitor	5-10 kg	
	bei grossem Druck von Winden / Klebern und Blacken	Unkraut / Ungräser	Sprinter (+ Öl)	150-200 g	Bestockung bis 2-Knoten > 8° Tagestemperatur > 5° Nachttemperatur
		Blacken / Winden usw.	+ Hoestar	30 g	
		Blattdünger (Mg,S,Mn,Zn)	+Epso Combitor	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	1 Punkt
Biplay SX	Verkauf bis 01.10.2026 / aufbrauchen bis 01.10.2027	-	-	-	-	1 Punkt
Aduka		-	-	-	6 m	2 Punkte

Unabhängig vom Produkt muss im ÖLN zur Verminderung von Abdrift und Abschwemmung mindestens 1 Punkt erreicht werden.