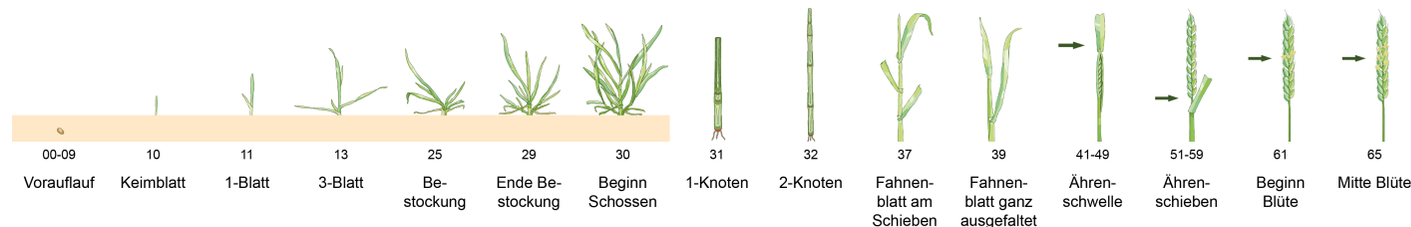


WW, WT, Korn REBA 2024

Variante Produkte MIT und OHNE WSG-aufgabe

Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 48

Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Herbizid - Herbst Standardmassnahme; alternativ: Herold SC, Miranda, Araldo, je 0.6lt/ha												
Herold Flex Bayer W-7212	Ungräser, Unkräuter	11-13	1	0.75 - 1 l/ha	1 l			G6	2P	●	Aufwandmenge in Abhängigkeit von Gräserdruck, Bodenart, Bodenfeuchtigkeit, Mulchaufgabe	
Herbizid - Frühjahr, Standardmassnahme Empfehlung Beginn bis Mitte Bestockung												
Talis W-7428-1	Unkräuter, Ungräser	13-30	1	0.2 - 0.25 kg/ha	250 g						Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Gräserdruck	
+ Biathlon 4D W-7148	Unkräuter, Unkräuter	13-30	1	60 - 70 g/ha	70 g		S2 + Sh	B6			Aufwandmenge in Abhängigkeit von Aufwandmenge Talis	
+ Dash W-7034	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens, Wirkungssicherung	13-30	1	0.85 - 1 g/ha	1 l						0.85 DASH bei 60gr Biathlon 1.0lt DASH bei 70gr Biathlon	
Herbizid - Frühjahr, ohne WSG-aufgabe												
Talis W-7428-1	Unkräuter, Ungräser	13-30	1	0.2 - 0.25 kg/ha	250 g						Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Gräserdruck	
+ Ally power Stähler W-7300-1	Einjährige, Mehrjährige Unkräuter	13-30	1	50 g/ha	50 g			B20		●	Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen.	
Fungizid Standardprodukt												
Input W-6392	Echter Mehltau, Gelbrost, S. tritici oder S. nodorum	31	1	0.8 - 1.25 l/ha	1.25 l			G20	2P		Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Krankheitsdruck (Herbst-/Winterwitterung)	
Wachstumsregler Standardprodukt Prodax; sehr anwenderfreundlich												
+ Prodax BASF W-7385	Erhöhung der Standfestigkeit	31	1	0.2 - 0.75 kg/ha	0.75 kg						Aufwandmenge in Abhängigkeit der Sorte, Witterung eventuell zwei Applikationen	
evt/+ Moddus Syngenta W-3070	Erhöhung der Standfestigkeit	31	1	0.2 - 0.7 l/ha	0.7 l						sehr gut bei strahlungsreicher Witterung erhöht in Mischung mit Prodax, ca. 0.2lt/ha, die Dauerwirkung	

WW, WT, Korn REBA 2024



Variante Produkte MIT und OHNE WSG-auflage

Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Herbizid - Korrektur Gräser, Klebern												
Axial One W-7069	Ackerfuchsschwanz, Raygräser, Klebern	31-32	1	1 - 1.3 l/ha	1.3 l		S2 + Sh	B6				
Herbizid - Korrektur Blacken, Distel, Winden												
Ally power Stähler W-7300-1	Klebern, Blacken, Distel	30-39	1	50 g/ha	50 g			B20			● Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen.	
Hoestar W-6259-1	Winden, Blacken, Klebern - Einsatz bis EC49	30-39	1	20 - 40 g/ha	40 g						kann auch im Grünland zur Blackenbekämpfung eingesetzt werden	
Insektizidbehandlung - Getreidehähnchen ohne Sonderbewilligung einsetzbar												
Audienz Omya W-6020	Getreidehähnchen	39	1	0.1 l/ha	100 ml		42					
+ Break Thru W-6404	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	39	1	100 - 200 ml/ha	0.2 l						verbessert die Wirkung von Audienz	
Fungizid Abschluss - Ähre sichtbar, wenn Fusariumspritzung folgt: EC 39-49 Adexar TOP 1.5lt/ha, Elatus Era 0.8lt/ha												
Adexar Top W-7339	S. tritici oder S. nodorum, Braunrost	51-59	1	1.5 - 2 l/ha	2 l			G6	1P		● Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Krankheitsdruck und evt. nachfolgender Fusariumspritzung echtes Resistenzmanagement	
Elatus Era W-7245	Septoria-Spelzenbräune, Braunrost, S. tritici oder S. nodorum,	51-59	1	0.8 - 1 l/ha	1 l			G20	1P		● Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Krankheitsdruck und evt. nachfolgender Fusariumspritzung	
evt Horizont W-5468	Gelbrost/Braunrost	51-59	1	0.5 - 0.7 l/ha	0.7 l						● Mischungspartner für bessere Rostbekämpfung	
Fungizid												
Proline W-6339	Ährenfusariosen	61-69	1	0.8 l/ha	0.8 l						kurz vor bzw. kurz nach Feuchtigkeit während der Blüte	

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial