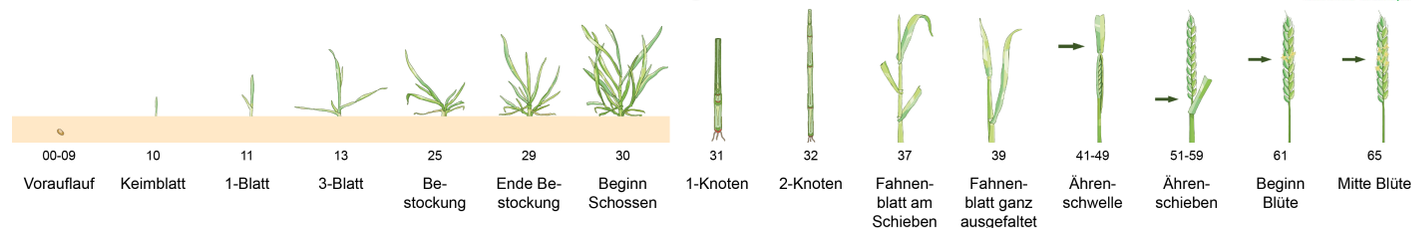


Wintergerste REBA 2024

Variante Produkte MIT und OHNE WSG-auflagen

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: Herold Flex												
Herold Flex Bayer W-7212	Einjährige Ungräser, Unkräuter	11-13	1	0.75 - 1 l/ha	1 l			G6	2P	●	Aufwandmenge in Abhängigkeit von Bodenart, Bodenfeuchte, Ungras-Unkrautdruck	
oder Miranda Leu Gygax W-6226-1	Einjährige Ungräser, Unkräuter	11-13	1	0.6 l/ha	0.6 l			G6	2P	●	Identische Produkte mit anderen Handelsnamen, Herold SC, Araldo	
Insektizid Herbst - Sonderbewilligung												
evt Decis Protech W-6381	Virusübertragende Blattläuse	11-29	1	0.5 l/ha	0.5 l			G50	1P		SPE 8: Gefährlich für Bienen - Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
Herbizid Strategie Frühjahr - mit WSG-auflage; als Korrektur ohne Ally Power bis EC 39												
Axial One W-7069	Unkräuter, Ungräser inkl. Raygras, Klebern	13-32	1	1 - 1.3 l/ha	1.3 l		S2 + Sh	B6				
+ Ally power Stähler W-7300-1	Einjährige, Mehrjährige Unkräuter	13-32	1	40 - 50 g/ha	50 g			B20		●		
Herbizid Frühjahr - ohne WSG-auflage												
Puma Extra W-6262-3	Einjährige Ungräser	13-32	1	0.8 - 1.2 l/ha	1.2 l							
+ Ally power Stähler W-7300-1	Unkräuter, Unkräuter	13-32	1	50 g/ha	50 g			B20		●	Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen.	
Fungizid Standardmassnahme												
Input W-6392	Echter Mehltau, Zwergrost, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen	31	1	0.8 - 1.25 l/ha	1.25 l			G20	2P		Aufwandmenge in Abhängigkeit von Krankheitsdruck	

Wintergerste REBA 2024

Variante Produkte MIT und OHNE WSG-auflagen

Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Wachstumsregler Standard Prodx												
+ Prodax BASF W-7385	Wetterunabhängig - Erhöhung der Standfestigkeit	31	1	0.5 - 0.75 kg/ha	0.75 kg						Aufwandmenge in Abhängigkeit der Witterung, Vorfrucht, Nährstoffverfügbarkeit, 2 Splitbehandlungen, maximal 1.0 kg/ha je Split (angegebene Aufwandmenge entspricht total bewilligter Menge).	
evt Moddus Syngenta W-3070	Erhöhung der Standfestigkeit - strahlungsreicher, blauer Himmel	31	1	0.4 - 1 l/ha	1 l						Aufwandmenge in Abhängigkeit der Witterung, Vorfrucht, Nährstoffverfügbarkeit,	
Herbizid Korrektur Winden, Blacken, Klebern												
Hoestar W-6259-1	Winden, Blacken, Klebern	13-49	1	20 - 40 g/ha	40 g						auch im Grünland zugelassen gegen Blacken	
Ally power Stähler W-7300-1	Blacken, Klebern, Disteln	13-49	1	50 g/ha	50 g				B20		● Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen.	
Fungizid Standard Elatus Era												
Elatus Era W-7245	Echter Mehltau, Zwergrost, Sprenkelnekrosen, Rhynchosporium	39-49	1	0.8 - 1 l/ha	1 l				G20	1P	● Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Krankheitsdruck	
Adexar Top W-7339	Netzfleckenkrankheit der Gerste, Sprenkelnekrosen (PLS+RCC)	39-49	1	1.5 - 2 l/ha	2 l				G6	1P	● Aufwandmenge in Abhängigkeit vom Krankheitsdruck	
Wachstumsregler												
+ Ethephon Sintagro W-3085	Erhöhung der Standfestigkeit	39-49	1	0.6 - 1 l/ha	1 l						Aufwandmenge in Abhängigkeit der Wachstumsbedingungen	
Pflanzenstärkung Extenso / IPS zugelassen + HI-gewicht; + Ertrag in Stressphasen												
+ TraiNer		41-49	1	3 l/ha	3 l						mit Fungizid und Wachstumsregler mischbar	
+ Sufrostar		41-49	1	3 l/ha	3 l						mit Fungizid und Wachstumsregler mischbar	

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