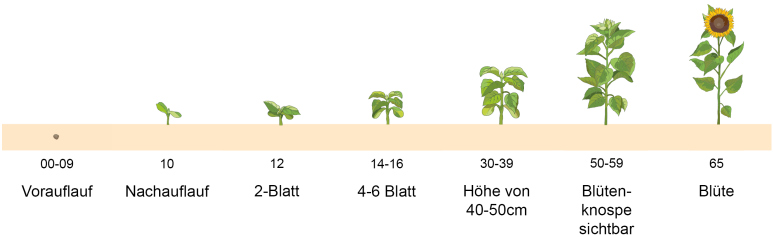


Sonnenblume 2025

Fläche 0 ha



Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 18

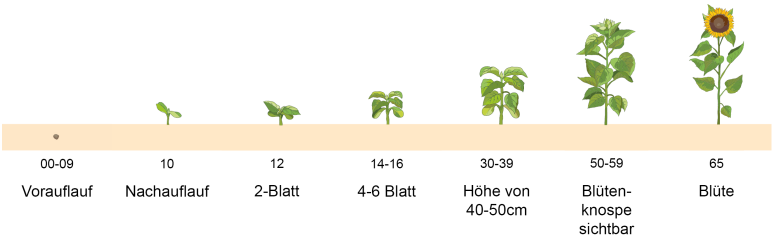


Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Gräserherbizid Variante 1.												
Fusilade Max W-6085	Hirsen, Ungräser	14-16	0	1.5 - 3 l/ha		90					max. 1 Behandlung / Kultur Aufwandmenge bei Quecken 3l/ha	
Gräserherbizid Variante 2.												
Select Stähler W-6010	Ungräser	14-16	0	0.5 l/ha			S2 + Sh	B6			max. 1 Behandlung / Kultur unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen	
+ Genol Plant Maag Profi W-5168	Netz- und Haftmittel	14-16	0	0.5 l/ha								
Blattdünger Förderung Fruchtbarkeit												
Borstar Landor		14-16	0	0 l/ha								
Bekämpfung Sclerotinia Fruchtfolgemassnahme nach der Ernte - Bodenapplikation												
Lalstop Contans WG W-7498	Sclerotinia-Fäule		0	4 kg/ha								

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist 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

Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 18



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Sclerotiniabekämpfung vor der Saat												
Lalstop Contans WG W-7498	Sclerotinia-Fäule		0	2 - 4 kg/ha							Bodenbehandlung: Nach Anwendung sofort in den Boden einarbeiten. Aufwandmenge je nach Einarbeitungstiefe, pro 5 cm Boden 1kg Contans	
Mechanische Unkrautbekämpfung Blindstriegeln vor dem Auflaufen, zwischen den Reihen hacken sobald Unkraut vorhanden												
Untersaat mit Leguminosen												
UFA Solegu			0	18 kg/ha							Enthält nur Leguminosen, gute Bodenbedeckung Überwinterung möglich	
Schneckenkörner												
Antarion netto W-6695-1	Schnecken		0	7 kg/ha							nach der Saat auf Boden streuen, falls Schnecken vorhanden sind.	
Borddüngung wenn Sonnenblumen 40-50cm hoch												
Borstar Landor	unterstützt die Blüte	30-39	0	2 - 3 l/ha							Einsatz von Spurenelementen muss Begründet werden! Siehe FIBL-Liste	
Sclerotiniabekämpfung nach der Ernte												
Lalstop Contans WG W-7498	Sclerotinia-Fäule		0	2 - 4 kg/ha							Bei Befall von Sclerotinia Nach der Ernte auf Ernterückstände spritzen und einarbeiten	

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist 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