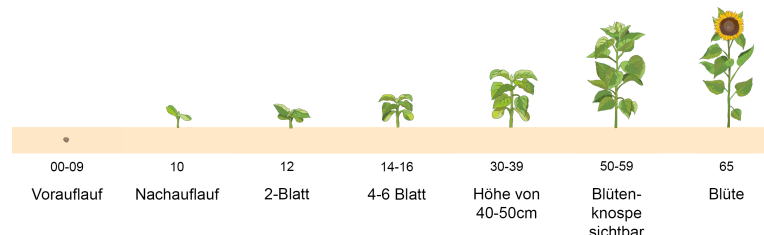


# Sonnenblume 2025

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
<b>Sclerotiniabekämpfung vor der Saat</b>												
Lalstop Contans WG Sclerotinia-Fäule W-7498												
		00-09	0	2 - 4 kg/ha							Bodenbehandlung: Nach Anwendung sofort in den Boden einarbeiten. Aufwandmenge je nach Einarbeitungstiefe, pro 5 cm Boden 1kg Contans	
<b>Herbizid VA</b>												
Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	1 l/ha								
+ Stomp Aqua BASF W-6880	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2 l/ha							Keine Anwendung auf Sandböden!	
+ Proman W-7256	Einjährige Monocotyledonen (Ungräser), Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	00-09	0	2 l/ha							B6	
<b>Herbizid VA hohe Abschwemmungsaufslagen</b>												
+ Bandur Bayer W-6149	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2 l/ha							G20 3P	
Spectrum BASF W-6075	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	1.4 l/ha								
+ Stomp Aqua BASF W-6880	Unkräuter, Ungräser	00-09	0	2 l/ha							Keine Anwendung auf Sandböden!	
<b>Schnecken</b>												
Axcela W-6886	Schnecken	0	7 kg/ha								max. 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd / ha / Parzelle / Jahr Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.	

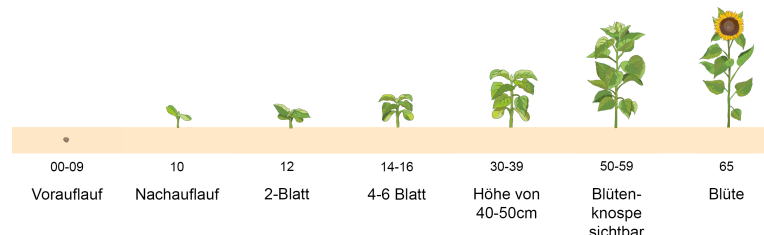
# Sonnenblume 2025



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Fläche 0 ha	Datum
<b>Gräserherbizid Variante 1.</b>													
Fusilade Max W-6085	Hirschen, Ungräser	14-16	0	1.5 - 3 l/ha		90					max. 1 Behandlung / Kultur Aufwandmenge bei Quecken 3l/ha		
<b>Gräserherbizid Variante 2.</b>													
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									
<b>Blattdünger Förderung Fruchtbarkeit</b>													
Borstar Landor		14-16	0	0 l/ha									
<b>Bekämpfung Sclerotinia Fruchtfolgemassnahme nach der Ernte - Bodenapplikation</b>													
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
<b>Sclerotiniabekämpfung vor der Saat</b>												
Lalstop Contans WG	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	
<b>Mechanische Unkrautbekämpfung</b> Blindstriegeln vor dem Auflaufen, zwischen den Reihen hacken sobald Unkraut vorhanden												
<b>Untersaat mit Leguminosen</b>												
UFA Solegu			0	18 kg/ha							Enthält nur Leguminosen, gute Bodenbedeckung Überwinterung möglich	
<b>Schneckenkörner</b>												
Antarion netto	Schnecken		0	7 kg/ha							nach der Saat auf Boden streuen, falls Schnecken vorhanden sind.	
<b>Bordüngung wenn Sonnenblumen 40-50cm hoch</b>												
Borstar Landor	unterstützt die Blüte	30-39	0	2 - 3 l/ha							Einsatz von Spurenelementen muss Begründet werden! Siehe FIBL-Liste	
<b>Sclerotiniabekämpfung nach der Ernte</b>												
Lalstop Contans WG	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