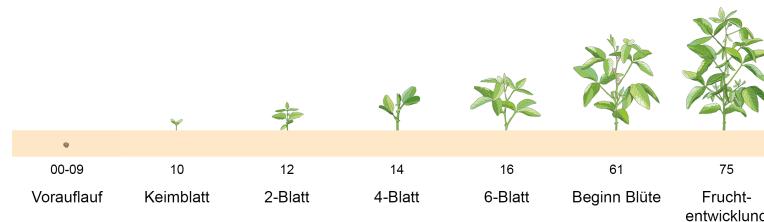


# Sojabohne 2025

Variante Produkte mit und ohne S2, Sh und Karstgebietsauflagen Fläche 1 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>Herbizide - Vorauflauf</b>		Standardmassnahme; Mischung mit Spectrum oder Soleto											
Clomastar PI F-6013	Einjährige Ungräser, Unkräuter	00-09	1	0.2 - 0.25 l/ha	0.25 l						Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Bodenart		
+ Spectrum BASF W-6075	Einjährige Ungräser, Unkräuter	00-09	1	1.2 - 1.4 l/ha	1.4 l						Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Bodenart		
evt Soleto Leu Gygax W-7256-1	Einjährige Ungräser, Unkräuter	00-09	1	2 - 3 l/ha	3 l			B6			Alternative zu Spectrum, um den Wirkstoff zu "schonen"		
											Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Bodenart		
<b>Schneckenkorn mit Methaldehyd</b>													
Axcela W-6886	Ackerschnecken/Deroceras Arten, Wegschnecken/Arion Arten	10-12	1	5 - 7 kg/ha	7 kg						Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.		
<b>Schneckenkorn mit Eisen III Phosphat</b>													
Antarion netto W-6695-1	Wegschnecken/Arion Arten, Ackerschnecken/Deroceras Arten	10-12	1	7 kg/ha	7 kg								
<b>Herbizide - Nachauflauf</b>		Nachauflauf- oder Korrekturbehandlung in Gebieten ohne S2, Sh und Karstauflagen											
Bolero BASF W-6099	Gänsefussarten, Amarant, Schwarzer Nachtschatten	10-12	1	0.5 - 1 l/ha	1 l						Split im Abstand von ca. 8 Tagen Bolero 0.5lt in Mischung mit Basagran 0.55kg		
+ Basagran SG BASF W-5320	Einjährige Unkräuter	10-12	1	0.55 - 1.1 kg/ha	1.1 kg			S2 + Sh + Karst	B3		Split im Abstand von ca. 8 Tagen Bolero 0.5lt in Mischung mit Basagran 0.55kg SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.		
evt Gondor W-6891-1	Wirkungssicherung, Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	10-12	1	0.5 l/ha	0.5 l						Zumischung nur in sehr gut abgetrockneten und gesunden Beständen		

# Sojabohne 2025



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Variante Produkte mit und ohne S2, Sh und Karstgebietsauflagen		Fläche	1 ha	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Herbizid - Nachauflauf</b> Nachauflaufbehandlung in Gebieten mit S2, Sh und Karstauflagen																
Bolero BASF W-6099	Einjährige Unkräuter	10-12	1	0.8 - 1 l/ha	1 l							●	Soloanwendung 0.8-1.0lt in gut abgetrocknete Bestände			
evt Gondor W-6891-1	Wirkungssicherung, Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	10-12	1	0.5 - 0.75 l/ha	0.75 l							Zumischung nur in sehr gut abgetrockneten und gesunden Beständen				
<b>Herbizid - Ein- und mehrjährige Ungräser</b>																
Fusilade Max W-6085	Ungräser	32	1	1 - 3 l/ha	3 l							Aufwandmenge Quecke 3lt Aufwandmenge Ausfallgetreide 1.5lt Behandlung frühestens 5 Tage nach Bolero				
<b>Herbizid - Einjährige Ungräser nicht in S2 und Sh</b>																
Select Stähler W-6010	einjährige Ungräser	32	1	0.5 l/ha	0.5 l			S2 + Sh	B6			Behandlung frühestens 5 Tage nach Bolero				
+ Mero W-6720	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	32	1	0.5 l/ha	0.5 l											
<b>Biostimulantien Pflanzen 15-20cm</b>																
Hasorgan Profi Landor	Pflanzenstärkung - Algenextrakt		1	3 l/ha	3 l							Anti-Stress, reich an Glycin-Betain Reguliert das Hormonsystem der Pflanze Stimuliert die Wurzelbildung und Photosynthese				
+ Photrel Pro Landor	Blattdünger Spurenelemente		1	3 l/ha	3 l							Unterstützt die Photosynthese Bor unterstützt die Blüte Molybdän fördert die Stickstoffaufnahme				

## 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