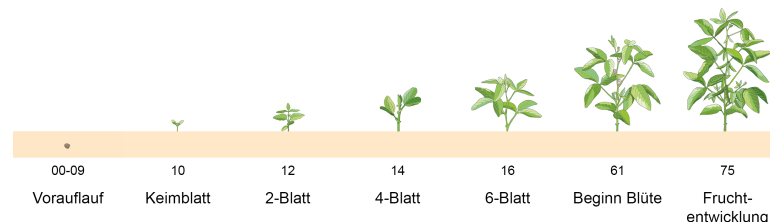


Sojabohne 2025

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
Herbizide - Vorauflauf Standardmassnahme; Mischung mit Spectrum oder Soletto												
Clomastar PI F-6013	Einjährige Ungräser, Unkräuter	00-09	1	0.2 - 0.25 l/ha	0.25 l						Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Bordenart	
+ 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 Soletto Leu Gyax 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	
Schneckenkorn mit Methaldehyd												
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.	
Schneckenkorn mit Eisen III Phosphat												
Antarion netto W-6695-1	Wegschnecken/Arion Arten, Ackerschnecken/Deroceras Arten	10-12	1	7 kg/ha	7 kg							
Herbizide - Nachauflauf 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						● Splitt 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		Splitt 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



Variante Produkte mit und ohne S2, Sh und Karstgebietsauflagen Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
Herbizid - Nachauflauf 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	
Herbizid - Ein- und mehrjährige Ungräser												
Fusilade Max W-6085	Ungräser	32	1	1 - 3 l/ha	3 l	90					Aufwandmenge Quecke 3lt Aufwandmenge Ausfallgetreide 1.5lt Behandlung frühestens 5 Tage nach Bolero	
Herbizid - Einjährige Ungräser nicht in S2 und Sh												
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							
Biostimulantien Pflanzen 15-20cm												
Hasorgan Profi Landor	Pflanzenstärkung - Algenextrakt		1	3 l/ha	3 l						Anti-Stress, reich an Glycin-BetainReguliert 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 = 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