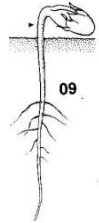
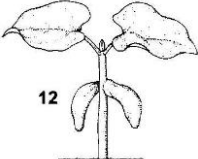
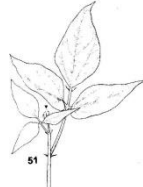



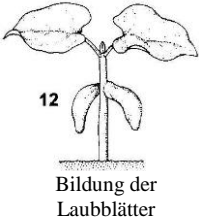
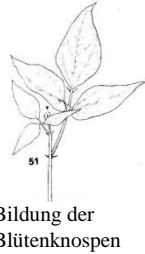
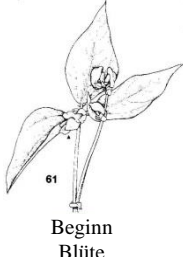
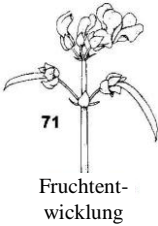
# Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2023

## Buschbohnenanbau

In Zusammenarbeit der SCFA (Swiss Convenience Food Association) und des VSGP (Verband Schweizer Gemüseproduzenten)

Problem	 Auflaufen	 Bildung der Laubblätter	 Bildung der Blütenknospen	Bemerkungen
<b>Schnecken</b>	Schneckenkörner (Metaldehyd)			Nur Randpartien und betroffene Stellen behandeln. Aufwandmengen gemäss Firmenangaben
<b>Unkraut im Voraufbau</b>	Cargon S 0.25 (Clomazone) + Successor 600 2.0 (Pethoxamid) Colzaphen, Rodino ready 3.0 (Pethoxamid + Clomazone) + Spectrum Loper, Mazil, 1.2 -1.4 (Dimethenamid-P)			Falls bei der Saat feuchte Bodenbedingungen herrschen. Nachverunkrautung überwachen und evtl. Nachaufbaufrüher einsetzen. Anwendung bis max. 2 Tage nach der Saat
<b>Allgemeine Empfehlung</b>		<b>Bentazon Produkte</b> nicht  IPS Basagran SG, Effican SG, Kusak SG, Pedian SG 0.5-0.8 (Bentazon)		Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon = 1.1 kg /ha der Bentazon Produkte auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Unkraut im Nachaufbau</b>		Bolero 0.8 -1.0 (Imazamox) Bolero 0.6 – 1.0 Mit oder ohne <i>Bentazon Produkte</i> (Imazamox + Bentazon)		Bei Splittbehandlung 2 x 0.6 - 0.8 anwenden. Gute Amaranwirkung  Untere Dosierung bei Splittbehandlung. 2. Splitt bei Neuaufbau insofern nötig.
<b>Raps (Keimblatt)</b>	Bentazon Produkte ( $\frac{1}{2}$ der Aufwandmengen)			Raps muss im Keimblattstadium bekämpft werden. Unabhängig vom Stadium der Bohnen.

**Rückseite beachten**

Problem					Bemerkungen
<b>Gräser, Hirsen</b>	Focus Ultra, Ruga 1.0 - 2.0 (Cycloxydim) Select 0.5-1.0 (Clethodim)				Ab Zweiblattstadium der Hirsen. Auch Teilflächenbehandlung möglich. <b>Wartefrist: 4 Wochen</b> Select :Anwendung bis Beginn Blüte
<b>Botrytis, Sclerotinia</b>	<b>In mastigen Beständen</b>		Fezan, 1.0 (Tebuconazole)		Nur in frohwüchsigen Beständen zur Erhöhung der Standfestigkeit einsetzen. <b>Wartefrist: 3 Wochen</b>
	<b>Vermeidung von Resistenzen:</b> Damit Moon uns noch jahrelang erhalten bleibt sollte es wenn möglich nur einmal pro Jahr eingesetzt werden. <b>1. Behandlung</b> Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC, Switch, Avatar  Bei entsprechender Witterung und <b>sehr hohem</b> Sclerotiniadruck oder einmaligem Moon Einsatz		Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC 2.0 (Pyrimethanil) Switch, Avatar 0.8 (Fludioxonil, Cyprodinil)  Moon Sensation 0.8 (Trifloxystrobin +Fluopyram)		Bei normalem Krankheitsdruck oder als Zweitbehandlung nach obigem Einsatz.  Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.  <b>Wartefristen: 2 Wochen</b>
	<b>2. Behandlung:</b> Bei sehr hohem Sclerotiniadruck oder <u>notfalls</u> als zweite Moonbehandlung		Moon Privilege 0.5 (Fluopyram)		Max. 2 Moon Behandlungen erlaubt. Unsere Empfehlung: Letzte Behandlung in die Vollblüte <b>Wartefrist: 7 Tage</b>
	<b>Wirkstoffwechsel, Spätinfektion</b>				Teldor 1.5 (Fenhexamid) <b>Wartefrist: 3 Tage</b>