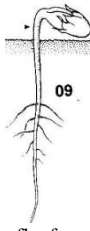
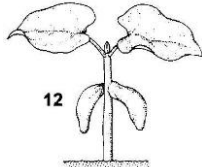
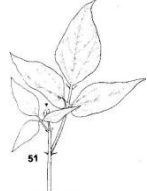


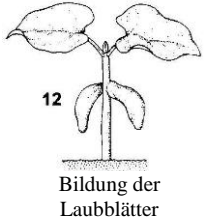
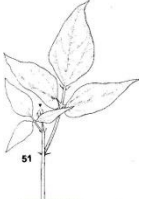
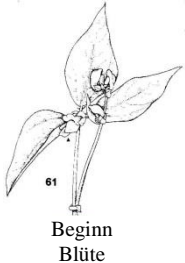
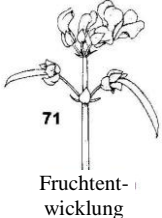
## Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2019

### Buschbohnenanbau

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

<b>Problem</b>	 Auflaufen	 Bildung der Laubblätter	 Bildung der Blütenknospen	<b>Bemerkungen</b>
<b>Schnecken</b>	Schneckenkörner (Metaldehyd)			Nur Randpartien und betroffene Stellen behandeln. Aufwandmengen gemäss Firmenangaben
<b>Unkraut im Voraufbau</b>	Centium 36 CS 0.25 (Clomazone) Successor 600 2.0 (Pethoxamid) Frontier X2, Spectrum 1.0 (Dimethenamid-P) Colzaphen, Rodino ready 3.0 (Pethoxamid + Clomazone)			Falls bei der Saat feuchte Bodenbedingungen herrschen. Nachverunkrautung überwachen und evtl. Nachauflaufmittel einsetzen.
<b>Unkraut im Nachaufbau</b>		Bolero Berone 0.8 -1.0 (Imazamox) Bolero Berone 0.6 – 1.0 + Bentazonprodukte 0.6 – 1.0 oder Basagran SG 0.3 – 0.6 (Imazamox + Bentazon)		Bei Splittbehandlung 2 x 0.6 - 0.8 anwenden. Gute Amarantwirkung Untere Dosierung bei Splittbehandlung. 2. Splitt bei Neuaufbau insofern nötig. Basagran kann auch weggelassen werden. (2 x 0.6 Bolero)
<b>Raps</b>		Bentazonprodukte 0.5 oder Basagran SG 0.3 (Bentazon)		Raps muss im Keimblattstadium bekämpft werden. Unabhängig vom Stadium der Bohnen.
<b>Einjährige Samen-unkräuter</b>		Bentazonprodukte 1.0 - 1.5 oder Basagran SG 0.6 – 0.8 (Bentazon)		Früh morgens oder spät abends anwenden. Sobald die Unkräuter im Keim- bis Zweiblattstadium sind. Anwendung wiederholen, sobald neue Unkräuter wieder aufgelaufen sind.

**Rückseite beachten**

<b>Problem</b>					<b>Bemerkungen</b>
<b>Gräser, Hirsen</b>	Gallant 535 0.3 - 0.9 (Haloxypop-methylester) Select 0.5-1.0 (Clethodim) Focus Ultra 1.0 - 2.0 (Cycloxydim)				<b>Wartefrist: 4 Wochen</b> Ab Zweiblattstadium der Hirsen. Auch Teilflächenbehandlung möglich.
<b>Botrytis, Sclerotinia</b>	<b>In mastigen Beständen</b>	Fezan, Ethosan 1.0 (Tebuconazole)			Nur in frohwüchsigen Beständen zur Erhöhung der Standfestigkeit einsetzen. Nur In Tankmischung mit Scala 2 l/ha erlaubt. <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, Scala, Switch, Avatar		Espiro, Papyrus, Scala Pyrus 400 SC 2.0 (Pyrimethanil) Switch, Avatar 0.8 (Fludioxonil, Cyprodinil)		Bei normalem Krankheitsdruck oder als Zweitbehandlung nach obigem Einsatz.  Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. <b>Wartefristen: 2 Wochen</b>
	bei entsprechender Witterung und <b>sehr hohem</b> Sclerotiniadruck oder einmaligem Moon Einsatz		Moon Sensation 0.8 (Trifloxystrobin +Fluopyram)		<b>Wartefrist: 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>	