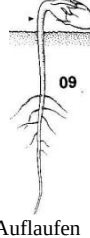
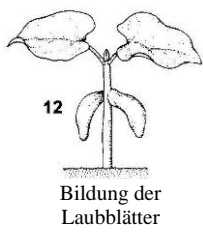
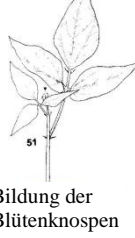


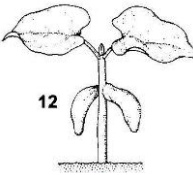
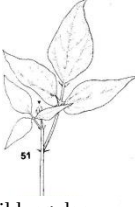
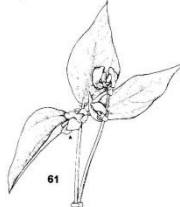
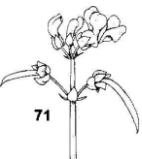
Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2026

Buschbohnenanbau

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

Problem	 Auflaufen	 Bildung der Laubblätter	 Bildung der Blütenknospen	Bemerkungen ! Im IPS Anbau nicht zugelassen
Schnecken	Schneckenkörner (Metaldehyd)			Nur Randpartien und betroffene Stellen behandeln. Aufwandmengen gemäss Firmenangaben
Unkraut im Vorauflauf	Cargon S, Clomastar 0.25 (Clomazone) + Successor 600 2.0 (Pethoxamid) Colzaphen, Rodino ready 3.0 (Pethoxamid + Clomazone) + Spectrum Loper, Mazil, 1.2 (Dimethenamid-P)			Falls bei der Saat feuchte Bodenbedingungen herrschen. Nachverunkrautung überwachen und evtl. Nachauflaufmittel einsetzen. Anwendung bis max. 2 Tage nach der Saat
Allgemeine Empfehlung für Bentazon Produkte		! Bentazon Produkte 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. Vorsicht bei Bohnen nach Erbsen!
Unkraut im Nachauflauf		Bolero 0.8 -1.0 (Imazamox) Bolero 0.6 – 1.0 Mit oder ohne ! Bentazon Produkte (Imazamox + Bentazon)		Bei Splittbehandlung 2 x 0.6 - 0.8 anwenden. Gute Amarantwirkung Untere Dosierung bei Splittbehandlung. 2. Splitt bei Neuauflauf insofern nötig.
Raps (Keimblatt)	! Bentazon Produkte ($\frac{1}{2}$ der Aufwandmengen)			Raps muss im Keimblattstadium bekämpft werden. Unabhängig vom Stadium der Bohnen.

Rückseite beachten

Problem	 Bildung der Laubblätter	 Bildung der Blütenknospen	 Beginn Blüte	 Fruchtentwicklung	Bemerkungen
Gräser, Hirsen	Focus Ultra, Ruga 1.0 - 2.0 (Cycloxydim) Select 0.5-1.0 (Clethodim)+ Herbizidöl 0.5 l				Ab Zweiblattstadium der Hirsen. Auch Teilstufenbehandlung möglich. Wartefrist: 4 Wochen Select: Letzte Behandlung vor der Blüte.
Botrytis, Sclerotinia	In mastigen Beständen	Fezan, Tebuconazole Omya 1.0 (Tebuconazole)			Nur in frohwüchsigen Beständen zur Erhöhung der Standfestigkeit einsetzen. Wartefrist: 3 Wochen
	1. Behandlung	Switch, Avatar 0.8 (Fludioxonil, Cyprodinil) Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC 2.0 (Pyrimethanil) Moon Sensation 0.8 (Trifloxystrobin + Fluopyram)	Moon Privilege 0.5 (Fluopyram)		Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Wartefristen: 2 Wochen Wartefrist: 7 Tage Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
	Falls nur 1 Behandlung vorgesehen				
	2. Behandlung: Bei sehr hohem Sclerotinia-Druck oder notfalls als zweite Moonbehandlung		Moon Privilege 0.5 (Fluopyram)		Maximal 2 Behandlungen pro Kultur Unsere Empfehlung: Letzte Behandlung in die Vollblüte Wartefrist: 7 Tage
Baumwollkap Seleule	Notfallzulassung abwarten!	Coragen 0.125 (Chlorantraniliprole)			Max. 2 mal pro Kultur und maximal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Wartefrist: 3 Tage