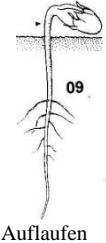
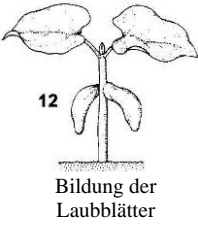
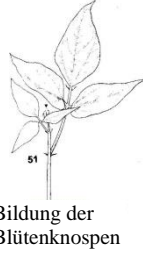


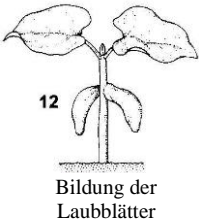
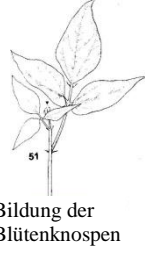
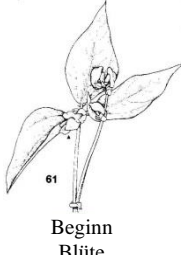
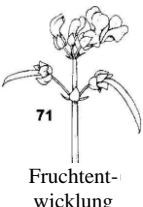
Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2025

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 Voraufbau	Cargon S, Clomastar 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. Nachauflaufmittel einsetzen. Anwendung bis max. 2 Tage nach der Saat
Allgemeine Empfehlung für Bentazon Produkte	! <u>Bentazon Produkte</u> 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 Nachaufbau	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 Amaranwirkung Untere Dosierung bei Splittbehandlung. 2. Splitt bei Neuaufbau insofern nötig.
Raps (Keimblatt)	! Bentazon Produkte (1/2 der Aufwandmengen)			Raps muss im Keimblattstadium bekämpft werden. Unabhängig vom Stadium der Bohnen.

Rückseite beachten

Problem					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 Teilflächenbehandlung möglich. Wartefrist: 4 Wochen Select: Letzte Behandlung vor der Blüte.	
Botrytis, Sclerotinia	In mastigen Beständen	Fezan, 1.0 (Tebuconazole)			Nur in frohwüchsigen Beständen zur Erhöhung der Standfestigkeit einsetzen. Wartefrist: 3 Wochen	
	Vermeidung von Resistenzen: Damit Moon uns noch jahrelang erhalten bleibt sollte es, wenn möglich, nur einmal pro Jahr eingesetzt werden. 1. Behandlung Switch, Avatar, Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC Bei entsprechender Witterung und sehr hohem Sclerotiniadruck oder bei einmaligem Moon Einsatz		Switch, Avatar 0.8 (Fludioxonil, Cyprodinil) Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC 2.0 (Pyrimethanil) Moon Sensation 0.8 (Trifloxystrobin +Fluopyram)			Bei normalem Krankheitsdruck oder als Zweitbehandlung nach obigem Einsatz. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. Wartefristen: 2 Wochen
	2. Behandlung: 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 Wartefrist: 7 Tage
Baumwollkap-seule	befristet bis zum 31. Oktober 2025		Coragen 0.125 (Chlorantraniliprole)			Max. 2 mal pro Kultur und maximal alle 4 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Wartefrist: 3 Tage