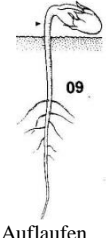
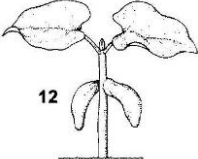
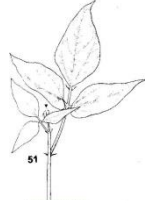


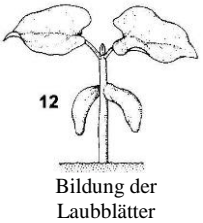
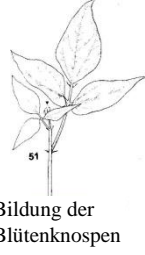
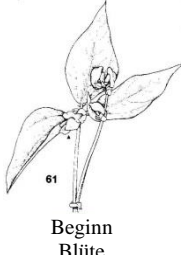
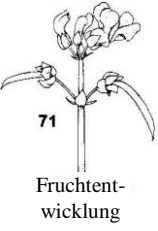
Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2021

Buschbohnenanbau

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

Problem	 Auflaufen	 Bildung der Laubblätter	 Bildung der Blütenknospen	Bemerkungen
Schnecken	Schneckenkörner (Metaldehyd)			Nur Randpartien und betroffene Stellen behandeln. Aufwandmengen gemäss Firmenangaben
Unkraut im Voraufbau	Cargon S 0.25 (Clomazone) + Successor 600 2.0 (Pethoxamid) Colzaphen, Rodino ready 3.0 (Pethoxamid + Clomazone) Loper, Spectrum 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
Allgemeine Empfehlung für *Bentazon Produkte	Basagran SG, Effican SG, Kusak SG, Pedian SG 0.5-0.8 Flüssige Bentazonprodukte 1.0 - 2.0 Aufbrauchsfrist bis 31.10.21 (Bentazon)			Bei Bentazonprodukten mit dem Zusatz "SG" beträgt die max. Jahresmenge in dieser Kultur 0.8 kg /ha
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
Einjährige Samenunkräuter	*Bentazon Produkte				Früh morgens oder spät abends anwenden. Sobald die Unkräuter im Keim- bis Zweiblattstadium sind. Anwendung wiederholen, sobald wieder neue Unkräuter auflaufen.
Gräser, Hirsen	Gallant 535 0.3 - 0.9 (Haloxypop-(R)-Methylester) Focus Ultra 1.0 - 2.0 (Cycloxydim) Select 0.5-1.0 (Clethodim)				Ab Zweiblattstadium der Hirsen. Auch Teilflächenbehandlung möglich. Wartefrist: 4 Wochen Select :Anwendung bis Beginn Blüte
Botrytis, Sclerotinia	In mastigen Beständen	Fezan, Ethosan 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 Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC, Switch, Avatar	Espiro, Papyrus, 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. Wartefristen: 2 Wochen	
	Bei entsprechender Witterung und sehr hohem Sclerotiniadruck oder einmaligem Moon Einsatz	Moon Sensation 0.8 (Trifloxystrobin +Fluopyram)		Wartefrist: 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	
	Wirkstoffwechsel, Spätinfektion		Teldor 1.5 (Fenhexamid)	Wartefrist: 3 Tage	