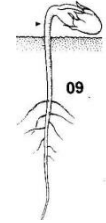
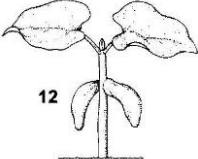




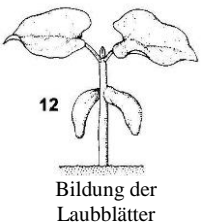
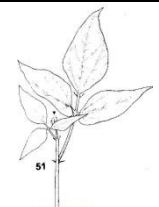
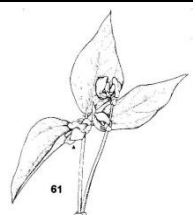
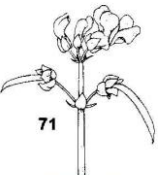
Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2022

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 Vorauflauf | 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. Nachauflaufmittel einsetzen. Anwendung bis max. 2 Tage nach der Saat |
| Allgemeine Empfehlung | Bentazon Produkte 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. |
| Unkraut im Nachauflauf | 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 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 |  <p>12 Bildung der Laubblätter</p> |  <p>51 Bildung der Blütenknospen</p> |  <p>61 Beginn Blüte</p> |  <p>71 Fruchtwicklung</p> | Bemerkungen |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Gräser, Hirsen | Gallant 535 0.3 - 0.9 (Haloxypop-(R)-Methylester) Focus Ultra, Ruga 1.0 - 2.0 (Cycloxydim) Select 0.5-1.0 (Clethodim) | | Aufbrauchsfrist: 30.06.2022 | | Ab Zweiblattstadium der Hirsen. Auch Teilflächenbehandlung möglich. Wartefrist: 4 Wochen Select :Anwendung bis Beginn 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 Espiros, Papyrus, Pyrus 400 SC, Switch, Avatar | | Espiros, 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) |