Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2025

Buschbohnenanbau

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

		wiss convenience I dod Association) u	`	
Problem	O9 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 -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 Bentanzon Produkte		! Bentanzon 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 Bentanzon 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! Bentanzon 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)	! Bentanzon Produkte (1/2 der Aufwandmengen)			Raps muss im Keimblattstadium bekämpft werden. Unabhängig vom Stadium der Bohnen.

Rückseite beachten

Problem		Bildung der Blütenknospen	Beginn Blüte		71 Fruchtent-wicklung	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.
	In mastigen Beständen	Fezan, (Tebuco				Nur in frohwüchsigen Beständen zur Erhöhung der Standfestigkeit einsetzen. Wartefrist: 3 Wochen
Botrytis, Sclerotinia	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- seleule	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

Positivlisten Bohnen 2025.docx 17.10.2024