

Wie Rückstände reduziert werden können

Verschiedene Kunden, u. a. der deutsche Lebensmittel-Einzelhandel, fordern Äpfel, welche nur eine bestimmte Anzahl von Pflanzenschutzmittelrückständen aufweisen. Auch unsere Vermarktungsorganisationen VI.P, VOG, Fruttunion und die Südtiroler Obstversteigerungen müssen diese Vorgaben erfüllen, wenn sie diese Märkte beliefern wollen. In ihrem Auftrag hat der Südtiroler Beratering die folgenden Vorschläge erarbeitet mit dem Ziel, die Anzahl der Wirkstoffrückstände auf maximal fünf zu begrenzen. Das Rückstandsreduktionsprogramm betrifft

im Einzugsgebiet des VOG und für die dort produzierenden Lieferanten der Südtiroler Obstversteigerungen die Sorten Gala, Golden Delicious, Cripps Pink, Braeburn, Jazz® und Granny Smith. Braeburn und Jazz®, welche zum allergrößten Teil in Deutschland verkauft werden, sollten maximal vier Rückstände aufweisen.

Die folgende Grafik ist kein „Spritzplan“, sondern nur der zeitliche Rahmen, innerhalb dessen die genannten Mittel bzw. Wirkstoffe eingesetzt werden können. **Bei jedem Mittel ist die gesetzliche Karenzzeit einzuhalten.**

Gala	Mai	Juni	Juli	August
Alternaria / Lagerkrankheiten	Fluazinam	Kaliumphosphonat/Cantus/Geoxe		
Schorf/ Lagerkrankheiten			Captan	
Mehltau	alle Mehltamittel	Syllit 65		
Apfel- u/o Fruchtschalenwickler		Coragen		Affirm/Spinosad
Rostmilben		Abamectin		

Golden Delicious	Mai	Juni	Juli	August	September
Alternaria / Lagerkrankheiten	Fluazinam	Kaliumphosphonat/Cantus/Geoxe			
Schorf/ Lagerkrankheiten			Captan		
Mehltau		alle Mehltamittel	Syllit 65		
Apfel- u/o Fruchtschalenwickler		Coragen		Affirm/Spinosad	
Rostmilben		Aba./Envid. 240 SC	Abamectin		

Cripps Pink	Mai	Juni	Juli	August	September
Alternaria / Lagerkrankheiten	Fluazinam	Kaliumphosphonat/Cantus/Geoxe			
Schorf/ Lagerkrankheiten			Captan		
Mehltau		alle Mehltamittel	Syllit 65		
Apfel- u/o Fruchtschalenwickler		Coragen		Affirm/Spinosad	
Rostmilben		Abamectin/Envidor 240 SC	Abamectin		

Granny Smith	Mai	Juni	Juli	August	September
Schorf/ Lagerkrankheiten	Syllit 65				
	Fluazinam	Captan			
Mehltau		alle Mehltamittel	Kupfersulfat		
Apfel- u/o Fruchtschalenwickler		Nimrod 250 EW			
Rostmilben		Coragen		Affirm/Spinosad	
Lagerkrankheiten		Aba./Envid. 240 SC	Abamectin		
				Geoxe/Cantus	

Braeburn und Jazz	Mai	Juni	Juli	August	September
Schorf/ Lagerkrankheiten	Syllit 65				
	Fluazinam	Captan			
Mehltau		alle Mehltamittel	Kupfersulfat		
Apfel- u/o Fruchtschalenwickler		Nimrod 250 EW			
Rostmilben		Coragen		Affirm/Spinosad	
Lagerkrankheiten		Aba./Envid. 240 SC	Abamectin		
				Geoxe	

Anmerkungen zur Grafik

Wer Mittel bzw. Wirkstoffe einsetzt, die farbig hinterlegt sind, muss damit rechnen, dass deren Rückstände auf den Früchten auch nach der Lagerung noch gefunden werden. Hält man sich beim Einsatz der nicht farbig hinterlegten Wirkstoffe an den in der Grafik vorgegebenen zeitlichen Rahmen, bauen sie sich bis zur Ernte hin ab.

Wer andere, in der Grafik nicht genannte Wirkstoffe verwendet, muss bei zu geringem zeitlichem Abstand bis zur Ernte mit zusätzlichen Rückständen rechnen. In den höheren Anbaulagen können die Einsatzzeiträume der Mittel bzw. Wirkstoffe entsprechend der späteren Ernte verlängert werden.