

P.P. CH - 3001
Bern

50233844 A-PRIORITY

Geht an:
Zertifizierte Betriebe Früchte
Anerkannte Laboratorien



Bern, im April 2010

O:\Eurepgap\SwissGap\Rückstandsanalysen\Labors\Korrespondenz\Info Untersuchung CCC.doc

Untersuchung von Birnen auf CCC

Sehr geehrte Damen und Herren

In den letzten Monaten wurden auf überdurchschnittlich vielen Birnenproben Rückstände des Wachstumsreglers CCC (Chlormequat) gefunden. CCC ist in der Schweiz im Bereich Früchte und Gemüse nur bei nicht tragenden jungen Birnbäumen zugelassen. In der Integrierten Produktion bzw. für SUISSE GARANTIE darf CCC gar nicht eingesetzt werden. Oft liegen die Rückstände sogar über dem Toleranzwert. Nachdem aber CCC für SUISSE GARANTIE nicht zugelassen ist, müssen auch die Proben mit Rückständen unter dem TW beanstandet werden. Sofern es sich um SUISSE GARANTIE-Ware handelt, wobei in der Schweiz werden 95% der Birnen gemäss den Anforderungen dieser Herkunftsmarke produziert werden.

Aufgrund dieser Situation hat SwissGAP beschlossen, dass ab sofort jede Birnenprobe zusätzlich auf Chlormequat untersucht werden muss. Die Erläuterungen zum Analysenkonzept (Dokument E 8.1) wurden entsprechend angepasst, s. Beilage. Die Anforderungen des Analysenkonzepts D 8.4 bleiben unverändert: pro 1400 t Birnen braucht es mindestens eine Probe. Bitte erteilen Sie ihrem Labor die entsprechenden Aufträge.

Freundliche Grüsse
Verein SwissGAP

Marc Wermelinger
Präsident

Kopie an:
Anerkannte Laboratorien