



Burgenländische Landesregierung

Organisationseinheit: BMGFJ - IV/B/7
(Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz, rechtliche Angelegenheiten, Koordination der Kontrolle)

Sachbearbeiter/in: Mag. Agnes Muthsam
E-Mail: agnes.muthsam@bmgfj.gv.at
Telefon: +43 (1) 71100-4876
Fax: +43 (1) 7134404-1721
Geschäftszahl: BMGFJ-75350/0003-IV/B/7/2008
Datum: 09.06.2008
Ihr Zeichen:

post.gesundheit@bglld.gv.at

**Betreff: Rückstandshöchstgehalte von
Schädlingsbekämpfungsmitteln in und auf Lebensmitteln**

R u n d e r l a s s

Im Nachhang zum ho. Runderlass vom 4.3.2008, BMGFJ-75350/0001-IV/2008, modifiziert mit Schreiben vom 22.4.2008, BMGFJ-75350/0002-IV/B/7/2008, teilt das Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend wie folgt mit:

Im Rahmen der Bewertung durch die Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) des gemäß § 3 Abs. 4 des Pflanzenschutzmittelgesetzes 1997 idgF angemeldeten Pflanzenschutzmittels **Spirodiclofen** aus Deutschland werden folgende Höchstwerte in Anlage 1A der SchHöV geändert:

Lebensmittel	Höchstmenge
Johannisbeeren	0,5 mg/kg
Stachelbeeren	0,5 mg/kg
Tomaten	0,3 mg/kg
Marillen	0,2 mg/kg
Pfirsiche	0,2 mg/kg
Paprika	0,2 mg/kg
Pflaumen	0,05 mg/kg

Weiters gelten aufgrund einer Meldung gemäß § 9 der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwerteverordnung i.d.g.F. nach erfolgter Risikobewertung durch die AGES in Bezug auf mehrere Produkt-/Wirkstoffkombinationen folgende Rückstandshöchstwerte für die

nachstehenden Kulturen ebenfalls bis zum In-Kraft-Treten der Verordnung (EG) Nr. 149/2008 am 1.9.2008:

Pfirsiche und Nektarinen	
Wirkstoff	Höchstmenge
Etofenprox	0,5 mg/kg
Fenbuconazol	0,5 mg/kg
Phosmet	0,05 mg/kg
Indoxacarb	0,3 mg/kg
Methoxyfenozid	0,3 mg/kg
Teflubenzuron	1 mg/kg
Triflumuron	1 mg/kg

Pflaumen	
Wirkstoff	Höchstmenge
Buprofezin	0,3 mg/kg
Etofenprox	1 mg/kg
Fenbuconazol	0,5 mg/kg
Phosmet	0,6 mg/kg
Tebuconazol	0,5 mg/kg
Teflubenzuron	1 mg/kg

Kiwi	
Wirkstoff	Höchstmenge
Etofenprox	1 mg/kg

Äpfel	
Wirkstoff	Höchstmenge
Boscalid	1 mg/kg
Etofenprox	0,5 mg/kg
Triflumuron	0,5 mg/kg

Für die Bundesministerin:
Hon.-Prof. Dr. Robert Schlögel

Beilage: 0

Elektronisch gefertigt