

Untersuchungsprogramm: Varroazide / Pestizide / Insektizide in Honig

Letzte Aktualisierung Juni 2026

<i>Analyt/en</i>		<i>zulässige Menge (mg/kg)</i>
Acetamiprid	I	1,000
Acrinathrin	AI	nicht zulässig
Azoxystrobin	F	0,050
Boscalid	F	0,150
Brompropylat	IV	nicht zulässig
Chlorantraniliprole	I	0,050
Chlorfenvinphos	AI	nicht zulässig
Coumaphos	V	0,100
Cyhalothrin	I	0,050
Cypermethrin	I	0,050
Cyprodinil	F	0,050
Deltamethrin	I	0,050
Difenoconazol	F	0,050
Dimoxystrobin	F	0,050
Esfenvalerat	I	0,050
Etofenprox	I	0,050
Flonicamid	I	0,050
Flumethrin	IV	kein Höchstwert
Fluopyram	F	0,050
Indoxacarb	I	0,050
Isofetamid	F	0,050
Mandestrobin	F	0,050
Metconazol	F	0,050
Prochloraz	F	0,150
Prothioconazol	F	0,050
Pyraclostrobin	F	0,050
Pyrimethanil	F	0,300
tau-Fluvalinat	IV	0,050
Tebuconazol	F	0,050
Tebufenozid	I	0,050
Thiacloprid	I	0,050
Trifloxystrobin	F	0,070
Dimethylphenyl- Formamid (Amitraz)	V	0,200*
A = Akarizid F = Fungizid I = Insektizid V = Varroazid		

Methode: QuEChERS-Aufarbeitung (mod.) mit anschließender GC/LC-MS/MS-Messung in Partnerlabor**Bestimmungsgrenze:** 0,010 mg/kg

**Dienstgebäude und
Lieferanschrift:**
Erna-Hruschka-Weg 6
70599 Stuttgart
UST-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

Konto:
Baden-Württembergische Bank, Stuttgart
(BLZ 600 0,0501 01) Konto-Nr. 2 560
108
IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08
BIC-Code: SOLADEST600

<http://www.uni-hohenheim.de/bienenkunde>
Telefon: (0711) 459-22662
Fax: -22233