



CHEMISCHES LABOR  
PIORR

DIN EN ISO/IEC 17025:2005 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12  
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40  
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29  
E-Mail: [postfach@labor-piorr.de](mailto:postfach@labor-piorr.de)  
<http://www.labor-piorr.de>

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

### Streuobstinitiative

Calw-Enzkreis-Freudenstadt e.V.  
Brenzstr. 10

DE – 75387 Neubulach

27.07.19  
Seite 1/1 – l/c

### GUTACHTEN-Nr. 19-1461 Blatt- und Fruchtprobe

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel  
Eingangsdatum: 25.07.19, per DPD  
Analysezeitraum: 25.07.19 bis 26.07.19 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)  
Ergebnis vorab: E-Mail vom 27.07.19  
Probenmenge: 250g  
Verpackung: lose  
Kennzeichnung: Ulrich Deagler, Rohrdorf, Finken 1149

#### Bestimmungsgrenzen:

Pflanzenschutzmittel GC und LC:  
Dithiocarbamate

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version  
0,01mg/kg

#### Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Höchstmenge	Methoden
Pestizide	nicht nachweisbar		ASU §64 L 00.00-115 <sup>A</sup> (2014-02)
Dithiocarbamate	nicht nachweisbar		DFG-Methode S15 <sup>A</sup> (2005)

#### Beurteilung

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Blatt- und Frucht" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs in der jeweils gültigen Fassung und den Vorgaben des NABU und des BUND.