



LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

PHC  
Plant Health Cure BV  
Postbus 103

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

NL-5060 AC Oisterwijk / Niederlande

Tegernheim, 27.06.2019

Seite 1 von 2

## Prüfbericht Nr.: L19-062886

Auftraggeber: PHC Plant Health Cure BV, AC Oisterwijk / Niederlande  
Projekt: Rückstandsuntersuchung

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L19-062886-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	PHC Blend 20-6-'19 PO-0579		
Beschreibung der Probe:	braune Flüssigkeit, ca. 250g im Plastikfläschchen mit Schraubverschluss		
Probeneingang:	24.06.2019 Prüfzeitraum: 24.06.2019 bis 27.06.2019		
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkungsspektrum		
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, GC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Pflanzenschutzmittel (GC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar	
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkungsspektrum		
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Pflanzenschutzmittel (LC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar	

Anmerkung:

Abweichend vom Wirkungsspektrum gilt für diese Analyse eine Berichtsgrenze von 0,1mg/kg je Verbindung.  
Stand Wirkungsspektrum 2019/07

BG = Berichtsgrenze

Ricardo Gutiérrez, Dipl.-Lebensmittelchemiker  
Sachverständiger Gutachtenerstellung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
DAKS: D-PL-14646-03-00  
IAS: TL-489

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®



L19-062886\_01