



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

Probe Nr.:	L19-062886-01		
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)		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
Pflanzenschutzmittel (GC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar	
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkungsspektrum		
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
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