

The Betty Darling Company GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 8  
28199 Bremen



Unser Zeichen: ZD  
Datum: 20.10.2023

## **Prüfbericht**                      **22043590 - 002**

---

Probenbezeichnung : # 4540 Assam TGFOP1 Bhooteachang  
Kennzeichnung : Inv. 710520C  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffverpackung  
Probenmenge : 84g+90g  
Probentransport : per Kurier  
Eingang : 05.09.2022  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 05.09.2022 / 20.10.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 22043590 - 002  
 Probenbezeichnung : # 4540 Assam TGFOP1 Bhooteachang

## Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
<i>Pestizide, GC-MS/MS</i>			
DDE-p,p	0,002	mg/kg	
DDT-o,p	0,001	mg/kg	
DDT, gesamt	0,003	mg/kg	0,2
<i>Pestizide, LC-MS/MS</i>			
Clothianidin	0,030	mg/kg	0,7
Thiamethoxam	0,32	mg/kg	20

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (04/01/2021)  
 Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

Beurteilung:  
 Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Hamburg, 20.10.2023

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

DDT, gesamt: Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE (Faktor: 1,12) und p,p'-TDE (DDD) (factor: 1,11), ausgedrückt als DDT