

**Bitte zurück per Fax oder
 E-Mail bis
 30.06.2020
 0251/ 682-4422
 labor@veravis.de**

Anmeldung zur Teilnahme am Monitoring Nebenprodukte der Ölgewinnung 2020
 (bitte nur diese Anmeldung zurücksenden)

Produkt(gruppe) / Kulturart	Tonnen (t)
Sojaextraktionsschrotfutter, mit SoapStock, dampferhitzt	
Sojaextraktionsschrotfutter, mit SoapStock, aus geschälter Saat	
Sonnenblumenschrot, mit SoapStock	
Rapsextraktionsschrotfutter, mit SoapStock	

Die nachstehenden Informationen benötigen wir auf jeden Fall von Ihnen:

Name:*	
Straße:*	
PLZ:*	
Ort:*	
Telefon:	
E-Mail:*	
Ansprechpartner:*	

(* Pflichtangabe, bitte in Druckbuchstaben)

Datum: _____

Unterschrift: _____

Hinweise zu den Probenahmen:

Die Durchführung der Probenahmen / der Bildung eines repräsentativen Musters unterliegt der Verantwortung des Teilnehmers.

Generell gilt:

- Achten Sie auf die Verwendung geeigneter Probenbehälter, die sich in einem hygienischen einwandfreien Zustand befinden müssen.
Wir empfehlen die Verwendung von Probebeuteln (Debasafe oder Docucare).
- Entnehmen Sie aus einer Partie der jeweiligen Kulturart mehrere Einzelproben und bilden hieraus eine Sammelprobe.
- Bilden Sie aus dieser Sammelprobe die Monitoring-Probe von ca.: 500 Gramm bis 1.000 Gramm und senden diese zur Analyse an:

VERAVIS GmbH
Zentrallabor Münster
Industrieweg 105
48155 Münster

- Eine weitere Probe verbleibt als Rückstellmuster in Ihrem Unternehmen.
- Achten Sie bitte auf eine **deutliche Kennzeichnung der Probe**.
- Bitte verwenden Sie das beiliegende „Auftragsformular Monitoring“ zur Einsendung der Probe.

Auftragsformular
Monitoring Nebenprodukte der Ölgewinnung 2020 an:

VERAVIS GmbH
Zentrallabor Münster
Industrieweg 105
48155 Münster

Auftraggeber:

Name: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Probenbezeichnung:

(zutreffendes bitte ankreuzen; bitte kennzeichnen Sie auch die entsprechenden Proben der Kulturart)

Kulturart	Futtermittel	Wenn Sie weitere Untersuchungen zusätzlich zum Monitoring wünschen, bitte zutreffendes ankreuzen oder ergänzen (Kostenpflichtig für den Auftraggeber)
Sojaextraktionsschrotfutter, mit SoapStock, dampferhitzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON-HPLC)
Sojaextraktionsschrotfutter, mit SoapStock, aus geschälter Saat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA-HPLC)
Sonnenblumenschrot, mit SoapStock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A (OTA-HPLC)
Rapsextraktionsschrotfutter, mit SoapStock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Dioxin, dioxinähnliche PCB, ndl PCB
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weender-Rohnährstoffe (NIR-Hausmethode)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weender-Rohnährstoffe (VDLUFA-Methode)

Datum: _____ Unterschrift: _____