

Hinweise Düngbedarfsermittlung für Stickstoff nach der Haupternte 2019

- Die Düngbedarfsermittlung gilt nur für den Zeitraum Sommer/Herbst 2019. Eine Stickstoffdüngung im Sommer/Herbst nach Mais, Raps, Zuckerrüben, Kartoffeln, Feldgemüse und Leguminosen ist grundsätzlich nicht erlaubt.
- Höchstmengen (mineralisch und organisch) von 30 kg Ammoniumstickstoff (NH₄-N) je ha oder 60 kg Gesamt-N je ha dürfen nicht überschritten werden. Eine Anrechnung von Ausbringungsverlusten ist nicht möglich!
- Für den Feldfutteranbau mit Beerntung im Jahr 2019 gilt die Begrenzung 30 kg Ammoniumstickstoff (NH₄-N) je ha oder 60 kg Gesamt- N nicht. Hier wird ein entsprechender Düngbedarf als Zweitfrucht ausgewiesen.
- Mist von Huf- und Klautieren kann unabhängig von der Vorfrucht ausgebracht werden. Eine Begrenzung der Stickstoffhöhe gibt es nicht, sollte sich aber am Bedarf im Herbst orientieren.
- Eine N-Düngung zur Gründüngungszwischenfrucht mit nachfolgender Winterung ist nur zulässig, wenn zwischen Düngungs- und Aussaatzeitpunkt der Zwischenfrucht und Aussaat der nachfolgenden Winterung mindestens 8 Wochen liegen.
- Bei einem Masseanteil > 75% Leguminosen in der Zwischenfruchtmischung besteht kein Düngbedarf bzw. bei 31%-75% nur noch von 30 kg/ha.
- In Wasserschutzgebieten ist eine N-Düngung mit Gülle, Jauche, Gärresten, Geflügelkot und Silosickersaft nach der Ernte zu Wintergetreide nicht zulässig.

(Code) Folgekulturen
(1) Winterraps Aussaat bis 15.09.
(2) Wintergerste Aussaat bis 01.10.
(3) Feldfutter <u>mit Beerntung</u> noch in 2019 Aussaat bis 31.08. (Düngung nach allen Kulturen möglich)
(4) Feldfutter <u>mit Beerntung</u> noch in 2019 Aussaat 01.09.-15.09. (Düngung nach allen Kulturen möglich)
(5) Feldfutter <u>ohne Beerntung</u> im Jahr der Aussaat Aussaat bis 31.08.
(6) Feldfutter ohne Beerntung im Jahr der Aussaat Aussaat vom 01.09. bis 15.09.
(7) Gründüngungszwischenfrucht – Aussaat bis 15.09. und mind. 8 Wochen Standzeit- Leguminosenanteil = 0-30%
(8) Gründüngungszwischenfrucht – Aussaat bis 15.09. und mind. 8 Wochen Standzeit- Leguminosenanteil = 31-75%
(9) Gründüngungszwischenfrucht – Aussaat bis 15.09. und mind. 8 Wochen Standzeit- Leguminosenanteil = > 75%

Düngebedarfsermittlung für Stickstoff nach der Haupternte 2019

für Wintergerste, W-Raps, Feldfutter und Zwischenfrüchte nach Getreidevorfrucht und 2. Hauptkulturen

Name: _____

Anschrift: _____

Tel./ Fax: _____

Mail: _____

Registriernummer:									
Nation		BL		LK		Gemeinde		Betrieb	
2	7	6	0	3					



ANDI Schlag-Nr.	Schlagbezeichnung	Schlaggröße in ha	Vorfrucht (Ernte Sommer 2019)	Fläche im WSG-Gebiet X = ja	zu düngende Kultur im Herbst 2019 <i>siehe Code-Liste (1-9)</i>	Phosphorgehalt in der Bodenprobe > 13 mg/100g ja/nein (siehe Bodenprobe)	Humusgehalt > 4% ja/nein	Strohabfuhr Ja/nein	Mulch- oder Direktsaat (Angaben nur bei Raps notwendig)	Düngung mit: Gülle Gärrest N-Mineraldünger	Gülle-/ Gärrestanalyse vorhanden? <i>Analyse faxen/mailen ansonsten Anwendung von Standardwerten</i>
12	Am der Brücke	1	W-Gerste	-	1	ja	nein	ja	nein	Gärrest	ja

Rückantwort an Fax: 04141 – 4006 – 774 oder info@agrum-niederelbe.de