

Grassamenanbau und N-Düngebedarf im Herbst

Dierk Koch, Stand: 24.09.2019

Vorfrucht Ernte 2019	Getreide	Raps***	Leguminose***	Brache***	Getreide	Mais***	Grassamen	Grassamen	Grassamen	Grassamen
Frucht Ernte 2020	Grassamen	Grassamen	Grassamen	Grassamen	Grassamen	Grassamen	Grassamen 2.Ernte	Raps	Weizen	Gerste
Saatzeit bis	vor 15.09	kein Düngebedarf vorhanden	kein Düngebedarf vorhanden	kein Düngebedarf vorhanden	vor 15.09.	kein Düngebedarf vorhanden	vor 15.08.	15.09.	nicht relevant	15.09.
Futternutzung vor Winter	nein	nein	nein	nein	ja**	nein	ja**	---	---	---
Düngung 0 kg N/ha		x	x	x		x			x	
Düngung 30 - 60 kg N/ha nach § 6 Abs. 9 DüV	x							x		x
nach N-Bedarfswert*					x		x			

Anmerkungen:

Vorfrucht Grassamen wird der Vorfrucht Getreide gleichgesetzt.

Untersaat wird der Zwischenfrucht gleichgesetzt; bei einer Nutzung der Untersaat im gleichen Jahr entspricht die Untersaat einer Zweitfrucht.

* In der Regel werden die langsam wachsenden Grasarten Rotschwingel, Wiesen- und Rohrschwingel sowie Wiesenrispe früh gesät. Eine frühe Aussaat bis spätestens 15.08. dieser Grasarten rechtfertigt wegen der langsamen Entwicklung eine moderate Düngung von 30 bis 60 kg/ha nach § 6 Abs. 9 der DüV. Ein Düngebedarf wird nur bei ausreichendem Pflanzenwachstum entwickelt.

** gilt als Zweitkultur

*** VLK AG Herstdüngung: kein N-Düngebedarf im Herbst zur Folgefrucht nach den Vorfrüchten Winterraps, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Feldgemüse, Leguminosen.