

Düngebedarfsermittlung für Stickstoff nach der Hauptfruchternte 2023

für Wintergerste, Winterraps, Feldfutter und/oder Zwischenfruchtanbau*1

		ZWISCHCIIII dontaribat	,	
Name des Betriel	oes:			
Betriebsnummer:				
Datum der Dünge	- bedarfsermitt	lung:		
Schlagnummer/ chlagbezeichnung	Rotes Gebiet (ja/nein)	Kultur Vorfrucht	zu düngende Kultur	N-Düngebedari N/ha) *2

Schlagnummer/ Schlagbezeichnung	Rotes Gebiet (ja/nein)	Kultur Vorfrucht	zu düngende Kultur	N-Düngebedarf (kg N/ha) *2
Beispiele:				
Am Hof	nein	Winterweizen	ZF Gründüngung 31-75% Leguminosen	30
Am Wald	nein	Wintergerste	ZF Gründüngung ohne Leguminosen	60

¹⁾ Es gelten die Vorgaben gem. siehe Artikel Begrenzung der Düngung im Sommer/Herbst 2023 (webcode 01041926)

²⁾ Die Bedarfswerte der Kulturen finden Sie im Downloadbereich des Artikels " <u>Stickstoffbedarfswerte und N- bzw. P2O5-Gehalte von Ackerkulturen und Grünland : Landwirtschaftskammer Niedersachsen (duengebehoerde-niedersachsen.de)</u>". (webcode 01032851)

Schlagnummer/ Schlagbezeichnung	Rotes Gebiet (ja/nein)	Kultur Vorfrucht	zu düngende Kultur	N-Düngebedarf (kg N/ha) ²⁾

¹⁾ Es gelten die Vorgaben gem. siehe Artikel Begrenzung der Düngung im Sommer/Herbst 2023 (webcode 01041926)

²⁾ Die Bedarfswerte der Kulturen finden Sie im Downloadbereich des Artikels " <u>Stickstoffbedarfswerte und N- bzw. P2O5-Gehalte von Ackerkulturen und Grünland : Landwirtschaftskammer Niedersachsen (duengebehoerde-niedersachsen.de)</u>". (webcode 01032851)