

Schlagname:		Größe (ha):		Schlagnummer Nr. It. Flächenantrag:	
				FLIK-Nr.: DENILI	
Hauptfrucht:	Ertragserwartung	dt/ha:		Aussaat-datum:	
Zweitfrucht:	Ertragserwartung	dt/ha:		Aussaat-datum:	
Zwischenfrucht:				Aussaat-datum:	

N-min Analyse vom:	N-Sollwert	(z.B. Mais 180)	Bodenuntersuchung vom:				sonstiges
N-min 0-30	minus Frühj. N-min	(30 kg)	pH	Mg			
N-min 30-60	Zu-Abschläge	(keine)	P	S			
N-min 60-90	N-Bedarf	(150 kg N pro ha)	K				

Düngung (Haupt-, Zweit-, Zwischenfrucht) HF / ZW / ZF							
Datum	Frucht	Düngemittel	Menge /ha	N [kg/ha]	N nach SchuVO	P ₂ O ₅ [kg/ha]	K ₂ O [kg/ha]
Erntedatum	HF:	ZW:	ZF:	Summe/ha			

N-Summe Gesamt (mineralisch + organisch) = max. N-Sollwert (siehe N-Sollwerte, abhängig von der Fruchtart)

Berechnung der 170 kg N Grenze aus organisch Düngung
 Beispiel: 32 qm Milchkuhgülle x 5,2 kg N-Gesamt = 166,4 kg N/ha

org. N-Düngung pro ha nicht über 170 kg N
 für die Berechnung der 170 kg N-Grenze aus organischen Düngern muss der Gesamt-N-Gehalt des Wirtschaftsdüngers angerechnet werden, auch bei Gärresten ohne tierischem Anteilen!
Grau hinterlegte Felder sind Pflichtfelder!

A c k e r

Pflanzenschutz					
Datum	Frucht	Pflanzenschutzmittel	Menge / ha	Einsatz gegen:	Anwender

Notizen
