

Düngemittelbedarfsermittlung

Schlag: _____ Bodenuntersuchung vom: _____ Fläche: _____ ha / m²
 pH Wert: _____ MgO: _____ mg / 100 g Boden K₂O: _____ mg / 100 g Boden P₂O₅: _____ mg / 100 g Boden

Anbaudaten							N-Düngebedarfsermittlung								
Kultur	Sorte	Satz-Nr.	Fläche	Aussaat	Ernte- beginn	Ernte- ende	N _{min} Vorrat				Sollwert kg / ha	N- aus Vorkultur Kg / ha	Dünge- bedarf	Unter- schrift	
				Datum			Datum	Boden- tiefe cm	Methode*						Menge kg / ha

*1=Untersuchungsergebnis, 2= Richtwert der Beratung, 3=Berechnungs- / Schätzverfahren