

Bedarfsermittlung Stickstoff für Zweite Hauptkulturen mit Ernte 2019

Zweitfrucht GPS Triticale

Betriebsname: _____

Unternehmensnummer: _____

Datum der Bedarfsermittlung: _____

Muss ausgefüllt werden!

Stand: 20. Juni 2019

Betriebsinformationen				Berechnung				
Kultur	Vorfrucht	eindeutige Schlag/ Bewirtschaftungs- einheit	Ertragsniveau dt TM/ha	N-Bedarfswert kg N/ha	Abschlag Nmin- Richtwert kg N/ha	Abschlag Standort/ Humus kg N/ha	Abschlag Vorfrucht/ ZF kg N/ha	Stickstoff- düng- bedarf kg N/ha
Erklärung			Nach Versuchen NRW	Nach Versuchen NRW	NRW Richtwert	Tab. 6		∑ Felder Berechnung
Zweitfrucht GPS Triticale	Getreide	Am Hof	80	100	-25	0	0	75

Vorfrüchte	NRW Nmin- Richtwert kgN/ha
Getreide	-25
Übrige Kulturen	-35

Zulässig ist eine bedarfsgerechte Düngung zur Zweitfrucht. Nicht zulässig ist eine weitere Düngung in Höhe der 30/60er-Regelung nach der Ernte.