

Bedarfsermittlung für Stickstoff Erdbeeren, nach der Ernte

Erntejahr: _____

Betrieb: _____

Unternehmensnummer _____

Datum der Bedarfsermittlung: _____

Betriebsinformationen		Berechnung						
eindeutige Schlag/ Bewirtschaftungs- einheit	Ertragsniveau 3 Jahre Ø Betrieb	N- Bedarfwert der Kultur	Zu- oder Abschlag Ertrags- differenz	Abschlag Nmin-Probe/ Richtwert	Abschlag Standort/ Humus	Abschlag org. Düngung Vorjahr	Abschlag Vorfrucht/ ZF	Stickstoff- düngbedarf
	dt/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha
Erklärung	140 dt/ha nach DüV	60 kg N/ha nach DüV	20 % Abweichung ± 20 kg N/ha	Probenahme- tiefe 0 -30 cm	-20 kg N/ha wenn >4 % Humus	10 % von N- Gesamt des Vorjahres	Erdbeere daher 0	∑ Felder Berechnung
<i>Erläuterung Beispiel</i>			<i>keine Differenz</i>	<i>gemessen</i>		<i>kein org. Düngung</i>		
<i>Elan-Schlag Nr. 15 Am Hof</i>	140	60	0	-15	0	0	0	45

Muss ausgefüllt werden!

Stand: 15. Februar 2018

Änderungen sind nach Veröffentlichung der Vollzugshinweise möglich.