

Bedarfsermittlung Stickstoff für Zweite Hauptkulturen mit Ernte 2019

Zweitfrucht GPS Hafer

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 Hafer | 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.