

Startgabe N1 – Winterweizen, -roggen und -triticale



| N-Aufnahme (SN) | Düngeempfehlung N1 gesamt (kg N/ha) | Düngezeitpunkt |
|-----------------|--|--|
| 8 | 84 | Zu Vegetationsbeginn Gabenteilung in 1a und 1b |
| 10 | 80 | |
| 12 | 76 | |
| 14 | 72 | |
| 16 | 68 | Zu Vegetationsbeginn |
| 18 | 64 | |
| 20 | 60 | |
| 22 | 56 | |
| 24 | 52 | Zu / Nach Vegetationsbeginn |
| 26 | 48 | |
| 28 | 44 | |
| ≥ 30 | 40 | |

- Ziel:
- Umsetzung der 1. N-Gabe in Winterweizen
 - Softwaremodul „N-Düngung“
 - Spotkalibrierung

1. Agronomische Kalibrierung öffnen
2. Durchführung der „Kalibrierung am Feld“
3. Messung auf 10 – 15 m einer Fahrgasse in einem repräsentativen Bestand
4. Ablesen des „Durchschnittlichen Sensorwertes“
5. Eingabe des „Referenzwertes“ nach Tabelle

*Beide Werte sind anschließend zu finden: N-Aufnahme = „Sensorwert Referenz“;
Dünger = „Referenzmenge“*