

Passen Sie die Höhe der Andüngung von Wintergetreide an die Vorfrucht an!

Im Zuge des Nitratinformationsdienstes wird die Stickstoffnachlieferung nach unterschiedlichen Vorfrüchten gemessen. Unter www.nid.at können aktuelle Düngeempfehlungen für Weizen für z.B. das Gebiet Zillingdorf/Lichtenwörth/Neufeld abgerufen werden.

Die aktuellen Empfehlungen zur Andüngung von Winterweizen bei einer N-Düngung mit 3 Teilgaben (Andüngung, Schossen, Qualität) betragen abhängig von der Vorfrucht bei:

- Winterweizen nach Körnermais: 55 kg N/ha
- Winterweizen nach Getreide 40-45 kg N/ha
- Winterweizen nach Soja: ca. 25 kg N/ha



EVN **nid.at** Nitratinformationsdienst Niederösterreich

KONTAKT | IMPRESSUM | HOME

DÜNGEEMPFEHLUNGEN
Marchfeld
Nördliches Tullnerfeld
Südliches Tullnerfeld
Prellenkirchner Flur
Zillingdorf/Lichtenwörth/Neufeld

UNTERSUCHUNGSMETHODEN
Sollwertmethode
Erstellung Düngeempfehlung
Sollwert
Umrechnungsmethode
N-Tester

Download NID-Folder (2 MB)

ZILLINGDORF/LICHTENWÖRTH/NEUFELD
Andüngung Winterweizen 2014
Nmin-Messungen führen nach der Sollwertmethode zu folgenden Düngeempfehlungen:
Winterweizen nach Körnermais: 55 kg N/ha
Winterweizen nach Getreide: 40 - 45 kg N/ha
Winterweizen nach Soja: ca. 25 kg N/ha
Die Empfehlungen beziehen sich auf eine N-Düngung mit 3 Teilgaben (Andüngung, Schossen, Qualität)

Für die Ermittlung des Stickstoffbedarfs zu den Terminen Schossen und Ährenschieben wird der Einsatz des N-Testers empfohlen. Dazu werden noch eigene Artikel folgen.

Welche Erfahrung haben Sie mit der Anpassung der Höhe der Andüngung an die Vorfrucht gemacht? Rufen Sie mich an! Tel. 02682/702/606

Willi Peszt