

Andüngung – Frühjahr 2024

Kultur	Richtwert 1. N-Gabe	Bemerkungen
Winterraps	70 – 80 kg N/ha	Schwefelhaltige Dünger (z.B. OPTIFERT Power, InnoFert Star, ASS, Yara-Bela SULFAN) verwenden. Bei gut entwickeltem Raps 70 kg/ha, mit hohem Blattverlust 80 kg/ha N. Großer Raps hat jetzt schon viel N aufgenommen. Bestände frühzeitig düngen aber nicht mit sehr hohen Mengen.
Wintergerste zweizeilig	50 – 70 kg N/ha	Ausgangsbestand ist entscheidend. Früh Andüngen, wenn Bestockung im Herbst nicht ausreichend war, aber bei hohen Bestandesdichten in der N-Menge nicht überziehen (Konkurrenz, Lagergefahr, Krankheitsdruck). Mehrzeilige Sorten machen Ertrag über die Einzelähre -> dünn führen.
Wintergerste mehrzeilig	50 - 60 kg N/ha	
Triticale	50 - 70 kg N/ha	Früh gesäte Triticale eher verhalten Andüngen. Ziel ist es, die Bestockung nicht zu stark zu fördern. Bei später Aussaat und geringer Bestandesdichte 1.Gabe stärker betonen.
Winterweizen, Hybridgerste	50 - 60 kg N/ha	In früh gesäten Weizen (oft nach Vorfrucht Winterraps) besteht kein akuter N-Bedarf. Zielbestandesdichte bei Weizen nicht aus den Augen verlieren: 500 (Einzelährentypen) - 600 (Bestandesdichtentypen) ährentragende Halme sind ausreichend. Höhere Gaben bei später Aussaat (Körnermaisvorfrucht, Rübe), schweren, kalten Böden und bei Sorten mit geringer Bestockungsneigung (Einzelährentypen) bzw. sehr schneller Entwicklung.