

Rote Gebiete (N-belastet)

	Düngemittel mit wesentlichem N-Gehalt (Gülle, Jauche, Geflügelmist, HTK, Gärreste, Seperate, Klärschlamm)											
	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni
Grünland/ mehrj. Futterbau Aussaat bis 15.05												
Wintergetreide, ZF ohne Futternutzung												
ZF mit Futternutzung ¹												
Raps (Nmin Probe < 45 kg N/ha)												
Sommerungen (Aussaat/Pflanzung nach 01.02)												
Festmist von Huf- u. Klautentieren/ Kompost												

¹ bei Aussaat vor dem 15.09 mit separater Bedarfsermittlung

- max. 60 kg Gesamt-N/ha bzw. 30 kg Ammonium N**
- nur eine N-Düngung, wenn:
- auf der betroffenen Fläche im Herbst eine ZF angebaut worden ist (kein Umbruch vor dem 15.01)
 - nicht erforderlich auf Flächen, die nach dem 01.10 geerntet wurden und Flächen, die in Gebieten mit < 550 ml/m² Niederschlag im lang-jährigen Mittel liegen

max. 60 kg Gesamt-N/ha

max. 60 kg Gesamt-N/ha bzw. 30 kg Ammonium N

max. 120 kg N/ha

Grüne Gebiete (nicht N-belastet)

	Düngemittel mit wesentlichem N-Gehalt (Gülle, Jauche, Geflügelmist, HTK, Gärreste, Seperate, Klärschlamm)											
	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni
Grünland/ mehrj. Futterbau Aussaat bis 15.05												
Wintergetreide, Sommerungen etc.												
ZF mit Futternutzung ¹												
Raps, Zwischenfrüchte ² , W-Gerste nach Getreide ³												
Festmist von Huf- u. Klautentieren/ Kompost							15.01					

max. 80 kg Gesamt-N/ha

max. 60 kg Gesamt-N/ha bzw. 30 kg Ammonium N

¹ bei Aussaat vor dem 15.09 mit separater Bedarfsermittlung

² bei Aussaat vor dem 15.09

³ bei Aussaat vor dem 01.10