

Sperrzeiten für organische Dünger in belasteten Gebieten

Düngerart, Kultur, Nutzung		Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Düngemittel mit wesentlichem Stickstoffgehalt > 1,5 % N TM	Wi. Gerste Getreidevorfrucht Aussaat bis 01.10		■	■	■	■	■	■	■
	Wi-Raps Aussaat bis 15.09		■	■	■	■	■	■	■
	Zwischenfrucht Futternutzung Zu Kompost		■	■	■	■	■	■	■
	Zwischenfrucht Aussaat bis 15.09		■	■	■	■	■	■	■
	Feldfutter Aussaat bis 15.09		■	■	■	■	■	■	■
	Wi-Weizen		■	■	■	■	■	■	■
	Wi.-Gerste ohne Getreidevorfrucht		■	■	■	■	■	■	■
	Roggen Triticale Dinkel		■	■	■	■	■	■	■
	Grünland Dauergrünland Feldfutterbau		■	■	■	■	■	■	■
< 1,5 % N TM	Dünger mit wesentl. Phosphatgehalt (>0,5 % TM)		■	■	■	■	■	■	■

- Düngung zulässig
- Max. 60 kg N/ha in diesem Zeitraum
- Winterapps bei < 45 kg Boden N-min/ha, ZW mit Futternutzung mit Kompost bis 120 kg N-gesamt/ha
- Ausbringungsverbot
- Sperrzeit für Kompost > 1,5 % N TM
Anteil der Biogutkomposte: 52 %, Grüngutkomposte: 17 %
- Sperrzeit für Kompost < 1,5 % N und > 0,5 % P₂O₅ TM
Anteil der Biogutkomposte: 34 %, Grüngutkomposte: 26 %
- ⇒ Keine Sperrzeit für Düngemittel < 1,5 % N und < 0,5 % P₂O₅ TM
Anteil der Biogutkomposte: 14 %, Grüngutkomposte: 57 %