

Sperrfristen für Düngemittel nach DüV 2020

Nitratbelastete Flächen ab 2021

Sperrfristen für Düngemittel mit wesentlichem N-Gehalt⁵

	Beginn	Ende	Vorgabe	Anmerkung	Aussaat
Kultur					
	ab Ernte letzte Hauptkultur ⁴	31.01.	Sperrfrist		
	Ausnahmeregelungen von Sperrfrist auf Ackerland				
Acker				Winterraps ³	Aussaat bis 15.09.
	ab Ernte letzte Hauptkultur (Getreide)	01.10.	max. 30 kg NH ₄ -N/ha, 60 kg Nges/ha	Zwischen- früchte ^{1,2} inkl. Feldfutter ^{1,2}	Aussaat bis 15.09.
(Dauer-) Grünland/ mehrj. Feldfutterbau	01.09.	Beginn Sperrfrist	max. 60 kg Nges/ha	Flüssige organische Düngemittel	Aussaat bis 15.05.
	01.10.	31.01.	Sperrfrist		Aussaat bis 15.05.
Gemüse/ Erdbeeren	02.12.	31.01.	Sperrfrist		
Düngemittel					
Festmist (Huf-/Klauentiere), Kompost	01.11.	31.01.	Sperrfrist		
Sperrfristen für Düngemittel mit wesentlichem P₂O₅-Gehalt⁶					
Düngemittel					
Phosphathaltige Düngemittel⁶	01.12.	15.01.	Sperrfrist	Acker	
				Grünland	

Unabhängig von Sperrfristen ist eine Düngung nur gestattet, wenn ein Düngebedarf besteht sowie eine DBE N und ggf. DBE P₂O₅ vorliegt!

¹ Sommerung als Folgekultur

² mit **Futternutzung im Herbst** (Futternutzung = Schnittnutzung oder Beweidung (keine Nutzung für die Biogasanlage))

³ **Winterraps**: wenn durch eine Bodenprobe nachgewiesen wird, dass die verfügbare Stickstoffmenge im Boden ≤ 45 kg N/ha ist

⁴ Für **2. Hauptkulturen** gilt: max. ermittelter Düngebedarf bei Nutzung im Anbaujahr, Aussaat bis 10.08.

⁵ **wesentlicher N-Gehalt**: Düngemittel mit > 1,5 % N in der TM
Düngemittel mit < 1,5 % N in der TM dürfen auch während der Sperrfrist ausgebracht werden

⁶ **wesentlicher P₂O₅-Gehalt**: Düngemittel mit > 0,5 % P₂O₅ in der TM
Düngemittel mit < 0,5 % P₂O₅ in der TM dürfen auch während der Sperrfrist ausgebracht werden