

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