

Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2025

Winterungen

(Stand: 05.02.2025)

- für die Stickstoffdüngedarfsermittlung für Ackerkulturen nach § 4 Düngeverordnung (DüV)

ACHTUNG: Richtwerte sind nicht für die Berechnung des Stickstoffdüngedarfs in den nitratbelasteten Gebieten nach §13a DüV zu verwenden!

Nmin-Gehalte nach Fruchtart und Boden					
Kultur (aktueller Anbau)	Ackerzahl	kg/ha Nmin			
		0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Gesamt 0 - 90 cm
Winterraps	< 35	7	4	11	22
	35 - 45	10	6	8	24
	> 45	11	9	9	29
Winterweizen*	< 35	10	10	19	39
	35 - 45	12	11	22	45
	> 45	14	17	25	56
Wintergerste	< 35	10	7	8	25
	35 - 45	13	11	18	42
	> 45	13	11	19	43
Sonstige Winterungen	< 35	8	6	12	26
	35 - 45	12	12	19	43
	> 45				

* gilt auch für Dinkel, Durum

Hinweise:

- Die Nmin-Gehalte in der Bodenschicht 60 bis 90 cm brauchen wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngedarfsermittlung angerechnet werden.
- Sollte die Ackerzahl des Schrages nicht bekannt sein, kann diese [hier](#) festgestellt werden.