

Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2024

Winterungen

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



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 An- bau)	Boden- gruppe	kg/ha Nmin			
		0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Gesamt 0 - 90 cm
Winterraps	leicht	8	5	6	19
	mittel	9	7	6	22
	schwer	10	7	7	24
Winterweizen*	leicht	8	5	6	19
	mittel	8	6	7	21
	schwer	11	10	11	32
Wintergerste	leicht	6	4	4	14
	mittel	9	8	9	26
	schwer	9	6	6	21
Sonstige Winterungen	leicht	8	5	5	18
	mittel	9	7	8	24
	schwer	9	9	10	28

* 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.
- Bodengruppe:
 - leicht: Sand (S), schwach lehmiger Sand (I'S)
 - mittel: stark lehmiger Sand (IS)
 - schwer: sandiger/ schluffiger Lehm (sL/uL), toniger Lehm bis Ton (tL/T)

Impressum

Herausgeber:
LMS Agrarberatung GmbH
Zuständige Stelle für landw. Fachrecht und Beratung (LFB)
Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock
Tel: 0381 2030770
E-Mail: lfb@lms-beratung.de
Internet: www.lms-beratung.de

Bearbeiter:
C. Engel
Tel: 0381 2030719
E-Mail: cengel@lms-beratung.de

Stand: 02. Februar 2024

Alle Rechte bei den Bearbeitern! Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers bzw. der Quellenangabe!

Die LMS Agrarberatung GmbH, in Ihrer Funktion als Zuständige Stelle für Landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB), ist gemäß Beleihungsgesetz vom 19. Juli 1994 im Auftrag des Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt tätig.

