

Fachinformation:

Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Spargel 2024

- für die Stickstoffdüngedbedarfsermittlung nach § 4 Düngeverordnung

Nmin Spargel 2024	Nmin-Gehalte (Nitrat + Ammonium)					
	Bodenarten - gruppe	Anzahl	kg/ha Nmin			Gesamt 0 - 90 cm
			0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Alle Böden	5	38	10	6	54	

Anmerkungen:

- Die Nmin-Gehalte in der Bodenschicht 60 bis 90 cm können wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngedbedarfsermittlung angerechnet werden.
- Richtwerte sind nicht für die Berechnung des Stickstoffdüngedbedarfs in den nitratbelasteten Gebieten nach §13a DüV zugelassen

Impressum

Herausgeber:
LMS Agrarberatung GmbH
Zuständige Stelle für landwirtschaftliches
Fachrecht und Beratung (LFB)
Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock
www.lms-beratung.de
Stand: 03. Juni 2024

Bearbeiter:
C. Engel
Telefon: 0381 20307-19
E-Mail: cengel@lms-beratung.de

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 Ministeriums für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt tätig.