

Nmin-Richtwerte Winterungen 2024

Boden	Kultur	Vorfrucht	Nmin 0 bis 30 cm	Nmin 30 bis 60 cm	Nmin 60 bis 90 cm	Summe
leichter Boden (S, IS, sU)	Winterweizen	Blattfrucht	6	5	8	19
	Winterweizen	Halmfrucht	5	5	6	16
	Wintertriticale	Blattfrucht	5	3	6	14
	Wintertriticale	Halmfrucht	5	3	4	12
	Wintergerste	Blattfrucht	4	3	3	10
	Wintergerste	Halmfrucht	4	2	2	8
	Winterroggen	Blattfrucht	4	2	2	8
	Winterroggen	Halmfrucht	4	2	1	7
	Winterraps	Blattfrucht	6	2	1	9
	Winterraps	Halmfrucht	5	2	1	8
	NN**Winter	alle	5	3	3	11
mittlerer Boden (ssl, IU, sL, uL, L)	Winterweizen	Blattfrucht	7	7	12	26
	Winterweizen	Halmfrucht	7	7	9	23
	Wintertriticale	Blattfrucht	6	6	8	20
	Wintertriticale	Halmfrucht	7	5	6	18
	Wintergerste	Blattfrucht	6	4	5	15
	Wintergerste	Halmfrucht	5	4	4	13
	Winterroggen	Blattfrucht	5	4	4	13
	Winterroggen	Halmfrucht	5	3	3	11
	Winterraps	Blattfrucht	7	4	3	14
	Winterraps	Halmfrucht	7	4	1	12
	NN**Winter	alle	6	5	6	17
schwerer Boden (utL, tL, T)	Winterweizen	Blattfrucht	10	10	13	33
	Winterweizen	Halmfrucht	10	10	10	30
	Wintertriticale	Blattfrucht	10	8	9	27
	Wintertriticale	Halmfrucht	9	8	7	24
	Wintergerste	Blattfrucht	8	7	6	21
	Wintergerste	Halmfrucht	8	7	4	19
	Winterroggen	Blattfrucht	8	6	5	19
	Winterroggen	Halmfrucht	7	6	3	16
	Winterraps	Blattfrucht	10	6	4	20
	Winterraps	Halmfrucht	10	6	2	18
	NN**Winter	alle	9	8	6	23

NN** = alle anderen, nicht gelisteten Kulturen

Mais = Blattfrucht

Hinweis: Bei Leguminosen ist nur der Nmin von der Schicht 0 - 30 cm anzurechnen.

Stand: 05. Februar 2024