

Aktuelle N_{min} - Werte 2011 in verschiedenen Regionen im Beratungsbezirk des DLR Eifel

Prüm/Daun		Nmin in kg/ha in der Bodenschicht			Ertrag	Düngeempfehlung in kg N/ha		
Hauptfrucht	Vorfrucht	0 - 30 cm	30 - 60 cm	0 - 60 cm	dt/ha	1. Gabe	2. Gabe	3. Gabe
Winterraps	Getreide	24	9	33	40	80 - 90	80 - 90	
Sommerbraugerste	Getreide	44	4	48	50	60 - 70	—	—
Sommerungen	Getreide	44	4	48	55	40 - 50	40 - 50	—
Wintergetreide	Hackfrucht	20	18	38	75	50 - 60	65 - 70	65 - 70
Wintergetreide	Getreide	48	2	50	70	30 - 40	65 - 70	65 - 70
Hunsrück		Nmin in kg/ha in der Bodenschicht			Ertrag	Düngeempfehlung in kg N/ha		
Hauptfrucht	Vorfrucht	0 - 30 cm	30 - 60 cm	0 - 60 cm	dt/ha	1. Gabe	2. Gabe	3. Gabe
Winterraps	Getreide	22	16	38	40	80 - 90	80 - 90	—
Sommerbraugerste	Getreide	29	5	34	50	70 - 75	—	—
Sommerungen	Getreide	29	5	34	55	45 - 55	45 - 55	—
Wintergetreide	Hackfrucht	32	21	53	75	40 - 45	70 - 80	75 - 80
Wintergetreide	Getreide	27	19	46	70	30 - 40	70 - 80	65 - 70
Saargau/Wittlich		Nmin in kg/ha in der Bodenschicht			Ertrag	Düngeempfehlung in kg N/ha		
Hauptfrucht	Vorfrucht	0 - 30 cm	30 - 60 cm	0 - 60 cm	dt/ha	1. Gabe	2. Gabe	3. Gabe
Winterraps	Getreide	15	9	24	45	90 - 100	90 - 100	—
Sommerbraugerste	Getreide	24	25	49	60	70 - 80	—	—
Sommerungen	Getreide	24	25	49	60	50 - 60	50 - 60	—
Wintergetreide	Hackfrucht	37	25	62	80	40 - 50	65 - 75	65 - 75
Wintergetreide	Getreide	37	19	56	75	45 - 55	65 - 75	65 - 75
Bitburg					Ertrag	Düngeempfehlung in kg N/ha		
Hauptfrucht	Vorfrucht	0 - 30 cm	30 - 60 cm	0 - 60 cm	dt/ha	1. Gabe	2. Gabe	3. Gabe
Winterraps	Getreide	43	4	47	45	80 - 90	80 - 90	—
Sommerbraugerste	Getreide	42	9	51	60	65 - 75	—	—
Sommerungen	Getreide	42	9	51	65	55 - 65	55 - 65	—
Wintergetreide	Hackfrucht	52	3	55	80	40 - 50	75 - 80	75 - 80
Wintergetreide	Getreide	57	0	57	75	40 - 45	70 - 75	70 - 75

Aktuelle N_{\min} - Werte 2011 in verschiedenen Regionen im Beratungsbezirk des DLR Eifel

Probenahme: 04.02. - 15.02.2011

Die aus den N_{\min} - Werten abgeleiteten Düngempfehlungen gelten lt. DüVo als Orientierungswerte und sind je nach Stand der Kultur, Sorte, Bodenart, langjähriger org. Düngung sowie einzelbetrieblicher Ertragserwartung und dem Qualitätsziel anzupassen; d.h. es können Zu- und/oder Abschläge bei den einzelnen Düngergaben erforderlich sein. Für die Qualitätsdüngung bei Weizen sind zusätzlich 30 kg N/ha zu düngen. Schwach entwickelte Spätssaaten von Winterweizen können mit 60 kg N/ha angedüngt werden.