



Staatliche Pflanzenbauberatung

Probenbegleitblatt für N_{min}-Untersuchungen im Ackerbau

Datum der Probenname:.....

Name/Anschrift:.....

E-Mail: Tel.-Nr./Mobil:

Schlagname			
Gemarkung (PLZ/Ort)			
Flur und Flurstücknummer(n)			
Schlaggröße (in ha)			
Ackerzahl			
Höhenlage (m ü. NN)			
Humusgehalt	bis 4 % () über 4 % ()	bis 4 % () über 4 % ()	bis 4 % () über 4 % ()
Angebaute Kultur:			
Ertrag (Ø 3 Vorjahre) dt FM/ha (Futterbau TM)			
Vorfrucht			
Erntereste der Vorfrucht (Stroh, Blatt)	() abgefahren () eingearbeitet	() abgefahren () eingearbeitet	() abgefahren () eingearbeitet
Zwischenfrucht (vor der angebauten Kultur; Mehrfach-Nennungen möglich)	() keine	() keine	() keine
	() Nichtleguminosen () Leguminosen	() Nichtleguminosen () Leguminosen	() Nichtleguminosen () Leguminosen
	() Futternutzung	() Futternutzung	() Futternutzung
	() abgefroren	() abgefroren	() abgefroren
	() Einarbeitung () bis Ende Herbst () Winter / Frühjahr	() Einarbeitung () bis Ende Herbst () Winter / Frühjahr	() Einarbeitung () bis Ende Herbst () Winter / Frühjahr
Organische Düngung im Vorjahr (siehe Rückseite) (Kompost: 3 Vorjahre + Angabe des Anwendungsjahres) 1 m ³ Gülle, Jauche, Silage-sickersaft = 10 dt	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha
Organische Düngung pro Jahr im Ø der letzten ca. 10 Jahre (siehe Rückseite) 1 m ³ Gülle, Jauche, Silage-sickersaft = 10 dt	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha	Produkt 1: dt/ha oder kg N/ha Produkt 2: dt/ha oder kg N/ha
Raps-Aufwuchs (Herbst) (siehe Rückseite)kg/m ²kg/m ²kg/m ²

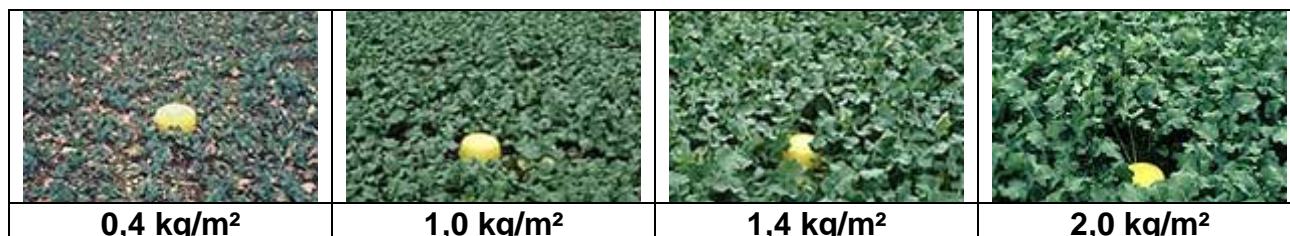
() Zutreffendes bitte ankreuzen

Bitte wenden !

Bitte füllen Sie das Probenbegleitblatt vollständig aus und leiten Sie es mit den Bodenproben an Ihr Bodenlabor und Ihre zuständige Beratungsstelle weiter, damit der schlagbezogene, ertragsabhängige N-Düngebedarf gemäß Düngeverordnung ermittelt werden kann.

Erläuterungen

Schätzrahmen zur Beurteilung des Raps-Aufwuchses im Herbst



Bildquelle: Terres Inovia, reglette azote colza

Nährstoffgehalte organischer Dünger

Produkt	% TM	% bzw. kg/dt FM			Produkt	% TM	% bzw. kg/dt FM	
		N	NH ₄ -N	P ₂ O ₅			N	P ₂ O ₅
Gülle					andere organische Dünger			
Rinder	7,5	0,36	0,19	0,15	Klärschlamm	3,5	0,14	0,23
Schweine	5	0,47	0,31	0,28	Bioabfallkompost	61	0,91	0,48
Hühner-trockenkot	40	2,0	1,2	1,65	Grüngutkompost	59	0,68	0,30
	55	2,6	1,56	2,1	Champost	33	0,86	0,40
	70	3,0	1,8	2,5	Trester	40	0,74	0,23
Festmist					Hornspäne	88	14	0,75
Rinder	25	0,61	0,08	0,33	1 m ³ Gülle, Jauche, Sickersaft = 10 dt FM = Frischmasse TM = Trockenmasse			
Schweine	25	0,76	0,09	0,66				
Schafe	30	0,83	0,08	0,43				
Pferde	30	0,45	0,05	0,3				
Geflügel	50	2,0	0,44	0,44				
Jauche								
Rinder	2	0,26	0,25	0,02				

Eigene, plausible Analysenwerte oder deklarierte Gehalte sind den aufgeführten Tabellenwerten vorzuziehen.

Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO, 25.05.2018)

Das Verwenden Ihrer persönlichen Kontaktinformationen und Daten geschieht ausschließlich zu Beratungszwecken bzw. um Ihnen relevante Informationen bereitzustellen.

Bei Fragen und weiterem Informationsbedarf zu unserem Datenschutz bitte E-Mail schreiben an: datenschutz@dlr.rlp.de

Unterschrift des Landwirts: