Organische Düngung in Ackerbaufruchtfolgen unter Bedingungen des Ökologischen Landbaus 2023

Fragestellung

In 2020 wurde ein neuer Versuch zur organischen Düngung in Ackerbaufruchtfolgen in Köln-Auweiler angelegt. Dabei soll untersucht werden, wie humus- & nährstoffarme Böden wieder in einen guten Zustand zu bringen sind. Die Untersuchungen dienen dazu, Konzepte für viehlose/vieharme Betriebe hinsichtlich des Nährstoffmanagements zu finden. Diese Konzepte können aber auch für langjährig ökologisch wirtschaftende Betriebe mit wenig Nährstoff-Rückführung interessant sein. Ziel ist die Optimierung der Erträge unter Nutzung der im Ökolandbau verfügbarer Mittel: Das sind v.a. zum einen eine angepasste Fruchtfolge und zum andern der Einsatz vorhandener organische Dünger. Hierbei soll der Schwerpunkt auf die Nährstoffe C (also Humusaufbau), N und P gelegt werden.

Material und Methoden

Ende 2020 wurde ein zweifaktorieller Dauerfeldversuch im Gartenbauzentrum (GBZ) Köln-Auweiler (Zentrum für Ökologischen Landbau Köln-Auweiler) angelegt und über zwei Fruchtfolgen (Faktor 1) für 7 Jahre geplant. Dabei kommen 8 Düngungsvarinaten (Faktor 2) zum Einsatz (Tab. 1, Tab. 2). Im Jahr 2023 wird in Fruchtfolge 1 Körnermais ausgesät. In Fruchtfolge 2 steht Winterrogen mit Weißklee-Weidelgras-Gemenge in abwechselnden Reihen gleichzeitig im Herbst 2022 ausgesät.

Tab. 1: Fruchtfolge 1 und die Düngungsvarianten in den Jahren ab 2020 (1. Jahr)

			1		2		3		4		5		6		7				8	
FFF	Auweiler 1	Grund- dünger	Kontrolle (oD)	Haarı pel		- Biogas- substrat		нтк		Grünschnitt- kompost		- Bioabfall- kompost				Biogas- substrat		plus Bioabfall- Kompost		
	Angaben je ha	kgN		t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	
1	Kleegras (anwelken, abfahren, als Bio- gasgülle auf andere Kulturen)	-250								15	140									
2	Sommerweizen	50	-	0,2	30	6	30	1,2	30							3,0	15,0			
١.	LBG Zfr.																			
3	Körnermais	50	-	0,9	120	24	120	4,7	120			9,5	93,3	16,7	93,3	12,0	60,0	4,8	46,7	
	US Gras (Rotschwingel)			13,3		1		2,6				1,0		0,6		0,5		1,0		
4	Ackerbohne																			
5	Winterweizen	50	-	0,2	30	6	30	1,2	30							3,0	15,0			
	Weißklee bis Sept + Ölrettich ZF									15	140									
6	Kartoffeln	50		0,4	50	10	50	2,0	50			9,5	93,3	16,7	93,3	5,0	25,0	4,8	46,7	
7	Dinkel	50	-	0,4	50	10	50	2,0	50			9,5	93,3	16,7	93,3	5,0	25,0	4,8	46,7	
	Kleegras als Untersaat																			
		0			280		280		280		280		280		280		140		140	

LEITBETRIEBE ÖKOLOGISCHER LANDBAU NORDRHEIN-WESTFALEN

Tab. 2: Fruchtfolge 2 und die Düngungsvarianten in den Jahren ab 2020 (1. Jahr)

			1	2 Haarmehl- pellets		3 Biogas- substrat		4 HTK		5 Grünschnitt- kompost		(6		7				8	
FFF	Auweiler 2	Grund- dünger										Bioabfall- kompost		Rinder- mist		Biogas- substrat		plus Bioabfall- Kompost		
	Angaben je ha	kgN		t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	t FM	kgN	
1	Raps (Doppelreihe)		-	0,8	100	20	100	4,0	100	15	140	9,5	93,3	16,7	93,3	10,0	50,0	4,8	46,7	
	US Sommerwicke (Doppelreihe)																			
	ZF Welsches Weidelgras																			
2	Sommerweizen		-	0,2	25	5	25	1,0	25							2,5	12,5			
3	Winterroggen/Dt. Weidelgras + Weißklee (Doppelreihen)		-																	
4	Hafer																			
	LBG ZF (Winterwicke, Phacelia)									15	140									
5	Körnermais		-	0,6	75	15	75	2,9	75			9,5	93,3	16,7	93,3	7,5	37,5	4,8	46,7	
	US Welsches Weidelgras																			
6	Kartoffeln		-	0,4	50	10	50	2,0	50			9,5	93,3	16,7	93,3	5,0	25,0	4,8	46,7	
	Grünroggen																			
7	Sommergerste		-	0,2	30	6	30	1,2	30							3,0	15,0			
					280		280		280		280		280		280		140		140	

Parameter

Pflanzenaufwuchs und Ertrag; Inhaltsstoffe in den Ernteproben (v.a. N, P); Boden-probenahme (Grundnährstoffe Standard: pH-Wert, Humus, N, P2O5, K2O, Mg Nmin, Smin; Gesamtgehalte an Grundnährstoffen N, P, K, C-org-C, S in Oberboden 0-30 und Unterboden 30-60 cm; elektromagnetischer Bodenscanner; ggf. Bodenzylinder ausstechen); optische Bonitur (Drohnenüberflüge)