

Blattdüngungsversuch in Kartoffeln, 2015

1. Versuchsdaten						
Versuchsstandort	Kerpen-Buir (Nordrhein-Westfalen)					
Versuchsdurchführung	Landwirtschaftskammer NRW					
Sorte / Aussaat	Soltu / 22.04.15					
Bodenart / Vorfrucht	Humoser Lehm (83) / W-Weizen					
Versuchsanlage	Einfaktorielle Blockanlage, 4-fache Wiederholung					
2. Behandlungen, Aufwandmengen, Termine						
Termine:	22.04. (Beize), 29.05., 1.06., 8.06., 15.06., 24.06.					
1 Kontrolle	Ohne Blattdüngung					
2 Kali & Salz	5 x 10 kg EpsoTop ab dem 29.05.					
3 Haug / Manna	22.4. 1% Aminoplast+Wuxal P, 3x4/5 I Basis u. 1x1 I Wuxal Microplant					
4 Jost	22.4. 5% Folizin Mn, ab 29.05. 3 x 1 I Folizin Mn					
5 De Sangosse	ab 29.5. 2 x 5 I Starmax Mg, 3 x Fertigofol Ultra, Stramax u. Ultramang					
6 Agrolanta	22.4. 0,3 I Nutriphyte, 1.06. 1,5 I Nutriphyte, 8.06. 0,7 I I Nutriphyte					
7 Aglukon	ab 29.5. 5 mal 8 l/ha Biostiumlator					
8 Biolchim	22.4. 4 I Nov@ + 2 I Solavit, ab 1.06. 4 x 2 I Solavit					
3. Ertrags- und Qualitätsbonituren am 10.08.						
	Sortierung					
	Ertrag (dt/ha)	Ertrag %	< 35 mm	35-50 mm	50-65 mm	> 65 mm
1	591	100	1	22	66	11
2	611	103,25	2	16	69	13
3	605	102,36	1	16	59	24
4	619	104,67	1	17	63	19
5	633	106,96	2	20	61	17
6	610	103,18	2	20	65	13
7	637	107,63	2	18	65	15
8	643	108,71	2	14	59	26
		GD = 8,61%				

