

Varijanta pokusa	Prinos zrna kukuruza, preračunato na 14% vlage			Masa 1.000 zrna kukuruza		
	Prinos, t/ha	Kontrola =100	N 1 PK =100	Masa, g	Kontrola =100	N 1 PK =100
1. Kontrola - 0	7,6	100,0	75,5	293,4	100,0	97,3
2. N ₁ PK	10,1	132,5	100,0	301,5	102,8	100,0
3. N ₂ PK	11,5	151,2	114,1	303,0	103,3	100,5
4. N ₁ PK + Holcim Agrocal [®] (Ca+Mg) prah (5 t/ha)	12,8	167,9	126,8	302,8	103,2	100,4
5. N ₁ PK + Holcim Agrocal [®] (Ca+Mg) granule (5 t/ha)	13,2	173,2	130,7	303,8	103,6	100,8
6. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] prah (5 t/ha)	13,6	178,5	134,7	308,8	105,2	102,4
7. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] granule (5 t/ha)	13,4	176,2	133,0	311,4	106,2	103,3
8. N ₁ PK + Holcim Agrocal [®] prah (10 t/ha)	13,1	171,8	129,7	313,9	107,0	104,1
9. N ₁ PK + Holcim Agrocal [®] granule (10 t/ha)	12,9	168,9	127,5	305,2	104,0	101,2
10. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] prah (10 t/ha)	13,0	170,0	128,3	309,3	105,4	102,6
11. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] prah (10 t/ha)	13,7	179,0	135,1	310,6	105,9	103,0
12. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] granule (10 t/ha)	13,0	170,0	128,3	305,4	104,1	101,3
13. N ₁ PK + Holcim Agrocal [®] granule (15 t/ha)	13,0	170,4	128,6	318,1	108,4	105,5
14. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] prah (15 t/ha)	13,5	176,8	133,5	321,6	109,6	106,7
15. N ₂ PK + Holcim Agrocal [®] granule (15 t/ha)	14,7	192,5	145,3	318,8	108,7	105,7