

Varianta	Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta
AI	1	7	Zn
AI	1	12	Zn
AI	1	32	Zn
AI	1	18	Zn
AI	1	9	Zn
AI	1	5	Zn
AI	1	4	Zn
AI	1	10	Zn
AI	1	7	Zn
AI	1 -		Zn
AI	1	6	Zn
AI	1	16	Zn
AI	1	18	Zn
AI	1	26	Zn
AI	1	5	Zn
AI	1 -		Zn
AI	1 -		Zn
AI	1 -		Zn
AI	1 -		Zn
AI	1 -		Zn
AI	1	19	Zn
AI	1	9	Zn
AI	1	5	Zn
AI	1	28	Zn
AI	1	4	Zn
AI	1	21	Zn
AI	1	4	Zn
AI	1	22	Zn
AI	1 -		Zn
AI	1 -		Zn
AI	10	1	Zn
AI	10	1	Zn
AI	10	2	Zn
AI	10	5	Zn
AI	10	4	Zn
AI	10	16 2k	Zn
AI	10	34	Zn
AI	10	19 2k	Zn
AI	10	30	Zn
AI	10	6	Zn
AI	10	10	Zn
AI	10	7	Zn
AI	10	3	Zn
AI	10	11	Zn
AI	10	4	Zn
AI	10	9 2k=18	Zn
AI	10	32	Zn
AI	10	13	Zn
AI	10	21	Zn

AI	10	40	Zn
AI	10	23	Zn
AI	10	29	Zn
AI	10	10	Zn
AI	10	26	Zn
AI	10	12 2k(6,12)	Zn
AI	10	10 2k (10,5)	Zn
AI	10	8	Zn
AI	10	11	Zn
AI	10	4	Zn
AI	10	2	Zn
AI	100	9	Zn
AI	100	15	Zn
AI	100	9	Zn
AI	100	12	Zn
AI	100	13 2k (13,8)	Zn
AI	100	7 2k(7,7)	Zn
AI	100	10	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100	11 2k (11,11)	Zn
AI	100	16	Zn
AI	100	25	Zn
AI	100	14	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	15	Zn
AI	100	8	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	12	Zn
AI	100 -		Zn
AI	100	7	Zn
AI	100	6	Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn
AI	100 -		Zn

- = do výpočtu brát prázdnou buňku

Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta
1	32	Cu
1	12	Cu
1	13 2k	Cu
1	19	Cu
1	10	Cu
1	14 3k	Cu
1	6	Cu
1	1	Cu
1 -		Cu
1 -		Cu
1	13	Cu
1	12	Cu
1	7	Cu
1	12	Cu
1	24	Cu
1	15	Cu
1	8 2k	Cu
1	9	Cu
1	1	Cu
1 -		Cu
1	15	Cu
1	4	Cu
1	12	Cu
1	28	Cu
1	27 2k	Cu
1	5	Cu
1	6	Cu
1	10	Cu
1	1	Cu
1 -		Cu
10	13	Cu
10	15	Cu
10	10	Cu
10	10	Cu
10	16	Cu
10	2	Cu
10	15	Cu
10	3	Cu
10 -		Cu
10 -		Cu
10	34	Cu
10	35	Cu
10	45	Cu
10	21	Cu
10	6	Cu
10	3	Cu
10	15	Cu
10	16	Cu
10 -		Cu

10 -		Cu
10	25	Cu
10	10	Cu
10	26	Cu
10	21	Cu
10	5	Cu
10	16	Cu
10	36	Cu
10	37	Cu
10	5	Cu
10	10	Cu
100	15	Cu
100	7	Cu
100	10	Cu
100	1	Cu
100	9	Cu
100	3	Cu
100	7	Cu
100	15 2k	Cu
100	10	Cu
100	9 2k	Cu
100 -		Cu
100 -		Cu
100	1	Cu
100	9	Cu
100	6	Cu
100	12 2k	Cu
100	15 2k	Cu
100	1	Cu
100	6	Cu
100 -		Cu
100 -		Cu
100 -		Cu
100	5	Cu
100	3	Cu
100	25	Cu
100	7	Cu
100	32	Cu
100	10	Cu
100	15	Cu
100	17	Cu
100	15	

Koncentrace ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)	Délka kořene (mm)	Varianta	Délka kořene (mm)
1	21	k	19
1	8	k	14
1	12	k	24
1	11	k	20
1	8	k	17
1	11	k	19
1	8	k	21
1	9	k	9
1	22	k	7
1	1	k	7
1 -		k	25
1 -		k	21
1	1	k	22
1	15	k	29
1	29	k	6
1	24	k	21
1	11	k	29
1	11	k	4
1	1	k	34
1	17	k	-
1	29	k	17
1	2	k	15
1	16	k	6
1	13	k	10
1	28	k	33
1	11	k	4
1	18	k	33
1	9	k	14
1 -		k	-
1 -		k	-
10	22		
10	8		
10	10		
10	25		
10	12		
10	9 2k (9,3)		
10	13		
10 -			
10 -			
10 -			
10	25		
10	10		
10	5		
10	20		
10	2		
10	5 2k (2,5)		
10	1 2k(1,1)		
10	5		
10 -			

10 -
10 12
10 13
10 9
10 16
10 8
10 15
10 6
10 11
10 13
10 -
100 -
100 -
100 4
100 6 3k=20
100 2
100 4
100 2
100 5
100 4
100 -
100 -
100 -
100 -
100 5
100 3
100 1
100 6
100 8 2k=14
100 4
100 2 2k=4
100 7
100 3
100 4
100 2
100 7 2k(7,3)
100 7 2k(7,3)
100 2
100 1
100 1
100 -