

2004 . . . . . 2003

5 . . . . . 83%

1440 . . . . . 0,91). (

82 . . . . . +7

(50%) 6

(29%).

21%.

11%

« - - - - -

» (8-6-5).

+7

- I - ; II - Cu SO<sub>4</sub> - 0,02%;
- III - Mn SO<sub>4</sub> - 0,05%; IV - Zn SO<sub>4</sub> - 0,02%; V - +7 [
- 10 [%]: - 37,0; N - 1,5; K - 5,0; B - 0,6; - 0,02; Fe - 2,0; Mn - 0,04; Cu - 0,4] - 0,5 / ;
- VI - Cu SO<sub>4</sub> + Mn SO<sub>4</sub> [0,02% + 0,05%];
- VII - Cu SO<sub>4</sub> + Zn SO<sub>4</sub> [0,02% + 0,02%];
- VIII - Cu SO<sub>4</sub> + Zn SO<sub>4</sub> + Mn SO<sub>4</sub> [0,02%

+ 0,02% + 0,05%].

1.

+7

	, /	, /	, /	
I –	37,3	25393	277050	10,91
II – Cu	38,5	25653	284723	11,10
III – Mn	39,1	25643	298140	11,63
IV – Zn	39,7	25637	296713	11,57
V – +7	41,0	25703	330137	12,84
VI – Cu + Mn	40,2	25710	299085	11,63
VII – Cu + Zn	40,8	25706	321219	12,50
VIII – Cu + Mn + Zn	41,6	25713	351023	13,65

**HYSSOPUS**

**OFFICINALIS L.**

– 41,6  
 / , – 13,65.  
 +7  
 12,84, – 41,0  
 / . – 37,3 /  
 10,91.  
 +7  
 « » « » : « »,  
 « »  
 - -1 -13.  
 21 2004  
 70  
 8+62

1

, 2004-2005 .

	%	,	- ./100		/100		
			Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	2 5	2	
« »							
ax	0-28	5.2	6.8	13.7	3.2	24.9	33.0
l	28-60	4,6	6,8	11,9	2,5	31,9	44,5
« »							
	0-28	3,90	6,30	13,00	3,80	77,10	42,90