

• • • • • , • • • • • , • • • • • , • • • • • , • • • • • « »

[illegible]

1. , / ()						
-	-				-	-
		N ₁₅₀ P ₇₀ K ₃₀	/ ,			
			30 – N ₁₆₀ P ₉₀ K ₉ 0	50 – 300P ₁₅₀ K ₁₂₀		
		24,8	28,8	34,6	-	
	()	27,9	32,4	37,9	3,3	33,2
	+ ()	29,1	35,1	40,0	5,3	
	+ +	30,3	35,9	41,2	6,4	
		24,9	29,7	33,1	-	
		28,2	33,5	36,1	3,4	33,1
	+	30,5	35,2	38,5	5,5	
	+ +	31,3	35,8	40,4	6,6	
		25,6	31,2	34,7	-	
		28,7	34,4	38,0	3,2	34,5
	+	31,3	36,8	40,7	5,8	
	+ +	32,7	37,8	41,7	6,9	
		28,8	33,9	38,1		
HCP ₀₅		= 1,20, HCP ₀₅			= 2,52,	
	HCP ₀₅	= 1.51 /				

16

2.	(1 – , 2 – , 3 –) -													
		N , %			P ₂ O ₅			K ₂ O						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
.	N ₁₅₀ P ₇₀ K ₃₀		1,85	1,84	1,85	0,95	0,94	0,93	0,50	0,50	0,50	10,8	10,7	10,8
		()	1,92	1,91	1,93	0,96	0,97	0,97	0,49	0,50	0,50	11,2	11,1	11,3
		+ ()	1,93	1,93	1,94	0,97	0,98	0,99	0,50	0,49	0,49	11,3	11,3	11,3
		+ +	1,93	1,93	1,94	0,98	0,99	0,99	0,50	0,50	0,50	11,3	11,3	11,3
30		1,92	1,94	1,93	0,95	0,95	0,95	0,50	0,51	0,51	11,2	11,3	11,3	
	/	1,95	1,96	1,96	0,98	0,98	0,99	0,52	0,53	0,52	11,4	11,4	11,4	
	N ₁₆₀ P ₉₀ K ₉₀	+ +	1,97	1,97	1,98	0,98	0,98	0,99	0,51	0,51	0,51	11,5	11,5	11,5
		1,98	1,99	1,99	0,98	0,98	0,99	0,52	0,51	0,51	11,5	11,6	11,6	
50		2,09	2,08	2,08	0,98	0,99	0,99	0,55	0,56	0,57	12,2	12,1	12,1	
	/	2,14	2,15	2,15	1,05	1,04	1,04	0,59	0,58	0,60	12,5	12,5	12,5	
	N ₃₀₀ P ₁₅₀ K ₁₂₀	+ +	2,16	2,17	2,17	1,05	1,05	1,06	0,59	0,59	0,60	12,6	12,7	12,7
		2,17	2,18	2,18	1,06	1,07	1,07	0,60	0,59	0,60	12,7	12,7	12,7	

- , , 30 / -

- () -

-39.