

1.		2.																	
-		1-								2-				3-					
		-		-						-		-		-					
		, /		, /						, /		, /		, /					
		-	-					-	-					-	-				
		/	%	/	%			/	%	/	%	/	%	/	%	/	%	/	%
-	N <sub>0</sub> P <sub>0</sub> K <sub>0</sub> <sup>-</sup>	4,5	43,4	-	-	-	-	2,9	32,7	-	-	-	-	4,0	20,7	-	-	-	-
-	1.N <sub>30</sub> P <sub>90</sub> K <sub>120</sub>	3,8	38,8	-0,7	-15,5	-4,6	-10,6	3,1	35,8	0,2	6,9	3,1	9,5	4,8	20,5	0,8	20,0	-0,2	-1,0
-	2.N <sub>45</sub> P <sub>90</sub> K <sub>120</sub>	3,2	35,3	-1,3	-28,9	-8,1	-18,7	3,2	41,6	0,3	10,3	8,9	27,2	4,8	32,3	0,8	20,0	11,6	56,0
-	3.N <sub>60</sub> P <sub>90</sub> K <sub>120</sub>	3,0	32,7	-1,5	-33,3	-10,7	-24,6	3,0	40,9	0,1	5,2	8,2	25,1	4,5	36,8	0,5	12,5	16,1	77,8
-	N <sub>0</sub> P <sub>0</sub> K <sub>0</sub> <sup>-</sup>	4,8	48,4	0,3	6,7	5,0	11,5	3,9	41,7	1,0	34,5	9,0	27,5	4,9	39,4	0,9	22,5	18,7	90,3
-	1.N <sub>30</sub> P <sub>90</sub> K <sub>120</sub>	5,6	57,4	1,1	24,4	14,0	32,2	4,1	45,0	1,2	41,4	12,3	37,1	5,4	49,1	1,4	35,0	28,4	137,2
-	2.N <sub>45</sub> P <sub>90</sub> K <sub>120</sub>	5,3	57,9	0,8	17,8	14,5	33,4	4,6	50,0	1,7	58,6	17,3	52,9	6,0	52,8	2,0	50,0	32,1	155,1

