

.
 . 2
 Sr 2 6-10 /
 1 4 /
 [1].
 23,5 / () 21,2-
 6-8 /
 [3]. 2 (6,2 /) -
 Ca:Sr. (0,8 /)
 Ca:Sr 300 3,5
 (0,6% Ca 0,002% Sr). /
 (. 1),
 Sr 4
 : 153,6 /
 137,4 /
 2001-2004 588
 0,25 2, 50 536,3 /
 : 5,4 4,8;
 - 2,5 3,8; 2 5 - 10,7 24,7 /100 ; 2 - 81 183 /100
 ; - 10 13; g - 2,4 2,8 - /100 ; - 1,3 1,7%.
 (/): 0,5
 - 300 / 1,5 - 900 /
 : 15 /
 20 /
 : 9
 ()
 2-
 ()
)
 - N₉₀P₉₀K₉₀,
 N₆₀P₆₀K₆₀, -N₇₅P₆₀K₇₅
 (NPK)
 29,3-29,4 /
 2,4
 5,9 /
 2,9 /
 23-33 / 26-32 / -
 215 /
 673-800 /
 2-3 / , 2002 .
 10
 2-
 / .

1.						
4	(/):	+	1 . .+	2 . .+		
		Mg	Na	K	Sr	
1		106,5	23,7	45,4	11,3	0,2
2	NPK - ()	104,8	22,4	50,2	11,6	0,3
3	+ 0,5 Sr	258,4	58,8	47,4	16,3	1,2
4	+0,5 Sr+C ₃	319,0	61,3	46,3	5,0	1,4
5	+ 1,5 Sr	692,8	115,9	66,0	13,2	2,6
6	+1,5Sr+CaCO ₃	707,5	124,8	68,7	15,8	2,7
1		108,4	22,2	40,9	15,9	0,3
2	NPK-	120,7	22,3	54,0	13,6	0,3
3	+0,5 Sr	258,1	44,1	45,8	15,5	1,3
4	+0,5 Sr+CaCO ₃	404,1	60,9	39,0	7,1	1,5
5	+1,5 Sr	657,0	117,6	60,0	18,8	2,9
6	+1,5 Sr+ ₃	787,8	133,5	59,5	12,5	2,4

2. (/),												
.	(1-)			(2-)			2 . .			.		
	Ca	Sr	Ca:Sr	Ca	Sr	Ca:Sr	Ca	Sr	Ca:Sr	Ca	Sr	Ca:Sr
1	20-35	0,07-0,10	475	23-15	0,03-0,02	877	25-23	0,03-0,06	565	35-16	0,03-0,24	661
2	25-45	0,08-0,17	359	25-20	0,04-0,06	536	28-25	0,05-0,70	386	35-9	0,03-0,11	492
3	55-218	0,13-0,91	313	70-88	0,21-0,81	221	33-25	0,20-0,12	213	30-7	0,16-0,11	146
4	35-295	0,10-1,29	274	90-123	0,34-0,50	255	30-30	0,12-0,08	276	25-30	0,17-0,41	127
5	60-673	0,15-2,48	342	325-240	1,07-0,89	287	50-30	0,24-0,11	207	25-11	0,40-0,25	100
6	45-675	0,11-2,73	316	218-305	0,74-0,98	303	53-30	0,40-0,14	154	25-11	0,12-0,03	230
1	15-50	0,07-0,12	324	25-25	0,05-0,07	528	20-17	0,04-0,07	322	23-30	0,05-0,09	307
2	25-55	0,05-0,19	455	25-33	0,05-0,04	628	25-20	0,04-0,08	439	25-35	0,04-0,13	373
3	60-213	0,17-1,50	230	158-108	0,56-0,39	279	33-25	0,07-0,14	327	35-45	0,14-0,20	235
4	90-443	0,24-2,13	285	153-150	0,51-0,05	1746	30-23	0,22-0,21	212	33-50	0,15-0,21	207
5	75-800	0,22-3,40	308	365-338	1,21-0,83	354	33-23	0,13-0,11	222	35-30	0,15-0,11	246
6	160-565	0,35-2,35	344	275-350	0,47-0,44	689	25-20	0,92-0,08	225	33-55	0,28-0,42	114

:Sr -

: 360-661, -

« ».

:Sr -

300 (213-279), « -

».

:Sr -

« » (300) 3- . -

(.) :Sr

, -

-

-

-

, , -

1,5 , -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-