



: :1.
.❖

1 -1

2 -2

3 -3

4 -4

-5

-6

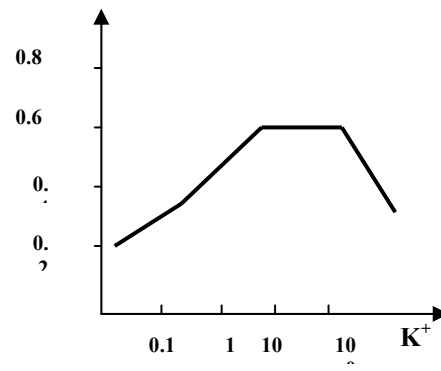
:

%		%		%		%	
1	<i>Zn</i>	0.75-0.5	<i>Ca</i>	1-0.2	<i>P</i>	50-40	<i>C</i>
1	<i>Fe</i>	1-0.15	<i>Cl</i>	1-0.2	<i>K</i>	45-40	<i>O</i>
1	<i>Cu</i>	3-0.05	<i>Na</i>	1-0.2	<i>S</i>	7-6	<i>H</i>
		1-0.2	<i>Si</i>	0.05-0.75	<i>Mg</i>	3-1.5	<i>N</i>

()

+	P N K Mg -

3 -3



0.5 Gr		1 Gr	
0.5 Gr		0.5 Gr	
1000 Gr		0.5 Gr	

--

(Ca-Mg-S-K-P-N-O-H-C)

*

(B-Cu-Mn-Zn-Fe)

*

Co₂ -

-6

:

0.25		1	
		0.25	
1000		0.25	

-