

РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА УЗОРКА ЗЕМЉИШТА  
3-074/12

- Основна хемијска својства земљишта

Лаб. број	pH		CaCO <sub>3</sub> %	Хумус %	Укуп. N %	AL-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/100g	AL-K <sub>2</sub> O mg/100g
	у KCl	у H <sub>2</sub> O					
1	7,64	8,47	16,10	2,51	0,186	25,5	20,5

Напомена:

Испитивано узорак је у класи слабо алкалних земљишта.

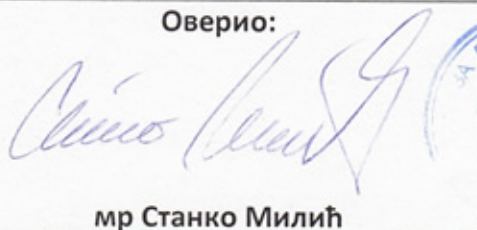
Анализа земљишта показује оптималну обезбеђеност лакоприступачним фосфором и калијумом. У јесен применити 30 g/m<sup>2</sup> (NPK-15:15:15) ђубрива.

Земљиште се одликује великим уделом калцијум карбоната (CaCO<sub>3</sub>). Због тога, употребу азотних ђубрива треба ограничити на ђубрива физиолошки киселе реакције (АН и уреа).

Према садржају хумуса испитивано земљиште припада класи *слабо хумозних* земљишта. На јесен пре основне обраде унети 2-3 kg/m<sup>2</sup> згорелог стајњака, глистњака или супстрата за цвеће и добро измешати са земљиштем. Истовремено унети и минерално ђубриво. У рано у пролеће применити уреу у количини од 10 g/m<sup>2</sup>. Исто поновити током вегетације (10 g/m<sup>2</sup>).

Примену минералних ђубрива могуће је извести растварањем у води и заливањем.

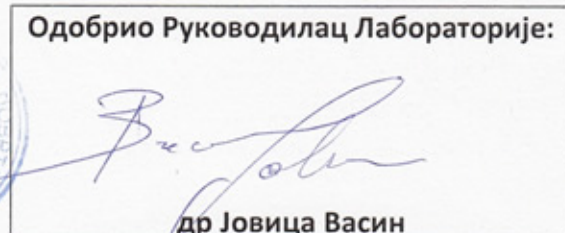
Оверио:



мр Станко Милић

Ф08.01.09/1 земљиште

Одобрио Руководилац Лабораторије:



др Јовица Васин