



БАРАЊЕ
ЗА ХЕМИСКА И ФИЗИЧКА АНАЛИЗА НА ОРГАНСКИ И ОРГАНСКО-МИНЕРАЛНИ ЃУБРИВА,
БИОСТИМУЛАТОРИ И СУПСТРАТИ И ДРУГИ СПЕЦИЈАЛНИ ПРОИЗВОДИ
НАМЕНЕТИ ЗА ИСХРАНА НА РАСТЕНИЈАТА

1. Барател на услуга: _____
име и презиме / назив на фирма

2. Адреса: _____

3. Телефон: _____

4. E-mail адреса: _____

5. Место: _____

6. Назив на производ: _____

7. Тип на производ: _____

8. Во каква амбалажа е донесен производот до лабораторијата:

<input type="checkbox"/> во пластично кесе	<input type="checkbox"/> во шише	<input type="checkbox"/> друго, (наведете):
--	----------------------------------	---

9. Физичко-хемиски својства (основен пакет)

<input type="checkbox"/> Боја, форма, мирис	<input type="checkbox"/> Механички состав (големина на гранули)#
<input type="checkbox"/> Волуменска густина	<input type="checkbox"/> Влага*
<input type="checkbox"/> рН#	<input type="checkbox"/> Електрична спроводливост (ЕС)*

10. Хемиски состав

10.1. Примарни макроелементи [масен удел %]

<input type="checkbox"/> Вкупен азот (N)#	<input type="checkbox"/> Фосфор растворлив во минерални киселини (P ₂ O ₅)#
<input type="checkbox"/> Амониумски азот (NH ₄ -N)#	<input type="checkbox"/> Фосфор растворлив во вода (P ₂ O ₅)#
<input type="checkbox"/> Нитратен азот (NO ₃ -N)#	<input type="checkbox"/> Фосфор растворлив во неутрален амониум цитрат (P ₂ O ₅)#
<input type="checkbox"/> Амиден азот(NH ₂ -N) (уреа)#	<input type="checkbox"/> Калиум растворлив во вода (K ₂ O)#

10.2. Секундарни макроелементи [масен удел %]

<input type="checkbox"/> Вкупен калциум (CaO)#	<input type="checkbox"/> Калциум растворлив во вода (CaO) *#
<input type="checkbox"/> Вкупен магнезиум (MgO)#	<input type="checkbox"/> Магнезиум растворлив во вода (MgO) *#
<input type="checkbox"/> Вкупен сулфур (SO ₃)*	<input type="checkbox"/> Сулфур растворлив во вода (SO ₃)*
<input type="checkbox"/> Хлориди (Cl)*	<input type="checkbox"/> Натриум растворлив во вода (Na ₂ O)*



10.3. Микроелементи [масен удел %]

Вкупен бор (B)#	Бор (B) растворлив во вода *#
Вкупен бакар (Cu)#	Бакар (Cu) растворлив во вода *#
Вкупно железо (Fe)#	Железо (Fe) растворливо во вода *#
Вкупен манган (Mn)#	Манган (Mn) растворлив во вода *#
Вкупен молибден (Mo)#	Молибден (Mo) растворлив во вода *#
Вкупен кобалт (Co)#	Кобалт (Co) растворлив во вода *#
Вкупен цинк (Zn)#	Цинк (Zn) растворлив во вода *#
Вкупен селен (Se)#	Селен (Se) растворлив во вода *#

10.4. Тешки метали и токсични елементи [mg/kg]

Хром (Cr)#	Кадмиум (Cd)#
Никел (Ni)#	Олово (Pb)#
Арсен (As)#	Жива (Hg)*

10.5. Дополнителни параметри

Лесно достапни форми на азот, фосфор и калиум #
Органски јаглерод (C) и/или вкупна органска материја [масен удел %]*
Хумински киселини [масен удел %]*
Фулвински киселини [масен удел %]*
Вкупни аминокиселини [масен удел %] *#
C/N однос *#

11. Забелешка:

--

Датум

(мп)

Барател