



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII  
INSTITUTUL MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE  
AGROCHIMIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ICPA București  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CONTROLUL CALITĂȚII ÎNGRĂȘĂMINTELOR  
Bd. Mărăști nr. 61, cod poștal 011464, sect. 1, București, ROMÂNIA  
Cont: RO72RZBR0000060000671307 – Raiffeisen BANK Agenția Dorobanți,  
Cont: RO31TREZ7005069XXX002614 – ATPC București  
Cod fiscal nr.: RO 18107639 ; Reg. Comerțului: J40/18719/2005;  
Tel.: +40 - 021.318.43.49; Fax: +40 - 021.318.43.48  
Web: <https://www.icpa.ro/> ; E-mail: [office@icpa.ro](mailto:office@icpa.ro)



## OFERTA TEHNICO-ECONOMICĂ PENTRU ÎNCERCĂRILE (ANALIZELE) DE FERTILIZANȚI ȘI AMENDAMENTE

Nr. crt.	DENUMIREA ÎNCERCĂRII (ANALIZEI)	Preț /probă (EURO fără TVA)
1	Pregătirea probei	10
2	<b>AZOT TOTAL ȘI PE FORME</b>	
	Azot total (Nt) (metoda cu crom)	88
	Azot total (Nt) (metoda cu Devarda)	79
	Azot amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	55
	Azot nitric (N-NO <sub>3</sub> )	72
	Azot amidic (N-NH <sub>2</sub> )	92
3	<b>BIURET</b>	75
4	<b>FOSFOR TOTAL ȘI PE FORME</b>	
	Fosfor total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	90
	Fosfor solubil în citrat de amoniu neutru (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52
	Fosfor solubil în apă (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	28
	Fosfor solubil în acid citric (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	50
5	<b>POTASIU SOLUBIL ÎN APĂ (K<sub>2</sub>O)</b>	74
6	<b>CALCIU (Ca)</b>	66
7	<b>MAGNEZIU (Mg)</b>	60
8	<b>SULF (S)</b>	76
9	<b>SODIU (Na)</b>	54
10	<b>CLOR (Cl)</b>	58
11	<b>BOR (B)</b>	84
12	<b>MICROELEMENTE (Cu, Fe, Mn, Zn) fertilizant lichid</b>	196 (49 euro/element)
13	<b>MICROELEMENTE (Cu, Fe, Mn, Zn) fertilizant solid</b>	44 euro pregătirea probei + 38 euro/element
14	<b>pH fertilizant lichid</b>	20
15	<b>pH fertilizant soluție 1%, 0,5%, 0,25%</b>	25
16	<b>pH fertilizant solid 10%</b>	20
17	<b>CONDUCTIVITATE</b>	25
18	<b>UMIDITATE</b>	20
19	<b>MATERIE ORGANICĂ (MO)</b>	45
20	<b>DETERMINAREA VALORII NEUTRALIZANTE A AMENDAMENTELOR MINERALE BAZICE</b>	70
21	<b>DETERMINAREA REACTIVITĂȚII AMENDAMENTELOR MINERALE BAZICE CARBONATATE ȘI SILICATE CU ACIDUL CLORHIDRIC</b>	70
22	<b>DETERMINARE SUBSTANȚE HUMICE</b>	130