



LABORATORIO
ANÁLISIS AGROALIMENTARIO

C° Viejo de Simancas, Km 4,5 47008 Valladolid

Tel. 983 23 55 06 / 672-097649

e-mail: laboratorio@inea.edu.es

TARIFA DE PRECIOS FERTILIZANTES 2019



ES1518474

Tipo análisis	Determinaciones en fertilizantes orgánicos	Precio muestra (€)
Completo	Humedad - pH – Conductividad – Materia orgánica(calcinación) Nitrógeno total – Relación C/N – Fósforo total – Potasio - Calcio – Magnesio – Sodio - Hierro – Manganeso – Cobre y Zinc	104,13
Completo sin oligoelementos	Humedad - pH – Conductividad – Materia orgánica(calcinación) Nitrógeno total – Relación C/N – Fósforo total – Potasio - Calcio – Magnesio – Sodio	90,09
Completo + Carbonatos	Humedad - pH – Conductividad – Materia orgánica(calcinación) Nitrógeno total – Relación C/N – Fósforo total – Potasio - Calcio – Magnesio – Sodio - Hierro – Manganeso – Cobre - Zinc -Carbonatos y Caliza activa	114,05
AH y AF	Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos	32,23
INFORME	Informe agronómico	9,92
Tipo análisis	Determinaciones en fertilizantes minerales	Precio muestra (€)
N-P-K	Nitrógeno Total - Fósforo soluble citrato - Potasio soluble al agua	45,46
N-P(c+a)-K	Nitrógeno Total - Fósforo soluble citrato - Fósforo soluble al agua Potasio soluble al agua	54,71
N(t+a)-P(c+a)-K	Nitrógeno Total - Nitrógeno amoniacal - Fósforo soluble citrato Fósforo soluble al agua - Potasio soluble al agua	59,10
N(t+a)-P(c+a)	Nitrógeno Total - Nitrógeno amoniacal - Fósforo soluble citrato Potasio soluble al agua	49,84
N (t+am+n)	Nitrógeno (Total, Amoniacal y Nítrico)	19,84
N (t+am+org)	Nitrógeno (Total + Amoniacal + orgánico)	29,75
Mg(t)	Magnesio Total	15,70
S(t)	Azufre Total	34,71

Aparte de los tipos de análisis establecidos se realizan otras determinaciones analíticas. Consulten nuestros servicios.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- IVA no incluido en el precio (21%)
- Los informes se envían por mail
- Consultar descuentos por volumen de muestra.
- Consultar precios de las determinaciones por separado.

Director del Laboratorio: