	IIVIFKIIV	MIR I ENVIAR CON LAS MUESTRAS. NO ENVIAR FOR MAIL.
		SUELO
	REMITENTE:	
	PRODUCTOR:	
ES	TABLECIMIENTO:	
	LOCALIDAD:	
Pigüé	FECHA:	

IMPRIMIR V ENVIAR CON LAC MUJECTRAC NO ENVIAR ROR MAIL

Laboratorio de Análisis de Suelos, Plantas y Aguas.

Dir. Técnico: Ing. Agr. Ángel Berardo

Sede Central: Mar del Plata - Moreno 4524 - (B7600CUF) - Prov. Buenos Aires
Teléfono: (0223) 4724184 / 4756763
info@laboratoriofertilab.com.ar

Otras sedes de recepción de muestras:
Balcarce, Venado Tuerto, Chivilcoy, Bolívar, Tandil, Azul, Tres Arroyos, Gral. Lamadrid, Laprida, Cnel. Suárez y Pigüé.
Ver mas detalles en la web: www.laboratoriofertilab.com.ar/

	DATOS PARA	<b>FACTURACIÓ</b>	N	
RAZÓN SOCIAL:				
CUIT:				
TELÉFONO:				
E-MAIL:				
Desea recomendación?(sin costo)		LLUVIAS ME	NSUALES (últimos 3 mese	s)
SI NO		3 Meses antes		mm
en FERTILIZANTES		2 Meses antes		mm
6 NUTRIENTES		1 Mes antes		mm

	SUPERFICIALES	SUBSUPERFICIALES
ANÁLISIS A SOLICITAR	(0-20, etc)	(20-40, etc)
Fósforo (P)		
Materia Orgánica (MO)		
Nitrato (N)		
Sulfato (S)		
Nitrógeno Anaeróbico (Nan)		
Bases Intercambiables (Ca, Mg, K, Na)		
Micronutrientes (Zn, Cu, Fe, Mn, B)		
pH y/o CE		
P, MO, N, Nan, S, pH, Zn y/o B (1)		
P, MO, N, S, pH, CE, Ca, Mg, K, Na (2)		
Completo (P, MO, N, Nan, S, pH, CE,		
Bases, Micro.)		
Otros análisis (aclarar CIC, Textura,		
COT, etc)		

ó NUTRIENTES		1 Mes	antes		mm	COT, etc)	iciaiai CiC, iex	tura,	
N° de Lab. (NO LLENAR)	N° de Muestra (3)	LOTE	Ambiente	Prof. de Muestreo (4)	Años de Agricultura Continua	Cultivos Previos y Rendimientos	Inicio de Barbecho: Mecánico (M) ó Químico (SD)	Cultivo o Doble Cultivo a Fertilizar	Rendimiento Esperado. (Limit. por Prof. o Drenaje)
VOLUMEN	N DE LA M	IUESTRA: FNV	IAR <b>NO</b> MA	S DE 500 A	600 GRS 11	EGO DE HABER	MEZCLADO I AS	SUBMUESTRAS	EXTRAÍDAS

(1) Análisis sugerido para Maíz, Girasol, Trigo, Cebada y Otros; Soja (Sin N y Nan).

(2) Análisis sugerido para lotes bajo riego.

(3) Numeración progresiva (1, 2, 3, etc.) a colocar también fuera de las bolsitas.

(4) Dentro de cada lote sugerimos muestrear por ambientes si hay áreas de distinta productividad. Ejemplo: Loma, Media Loma y Bajo.

PARA UN MEJOR ASESORAMIENTO SOBRE ANÁLISIS A REALIZAR, CONTACTARSE CON NUESTRA ÁREA TÉCNICA.

## REFERENCIAS

Ca: Calcio

P: Fosforo disponible MO: Materia Orgánica N: Nitrógeno-Nitratos S: Azufre-Sulfatos CE: Conductividad Eléctrica

Mg: Magnesio K: Potasio Na: Sodio CIC: Capacidad de Intercambio Cationico Zn: Zinc Cu: Cobre Fe: Hierro Mn: Manganeso B: Boro COT: Carbono Orgánico

Total.