

San Pedro, Marzo 05 de 2025

Señores
LABORATORIO DOCTOR CALDERON LTDA.
Atención: Señora Deisy Liliana Traslaviña
Avenida Carrera 20 N° 87-81
Bogotá D.C.

Referencia: Solicitud de análisis físico químico

Cordial saludo señora Traslaviña,

De la manera más atenta, le estamos solicitando a ustedes el análisis Físico Químico de los siguientes fertilizantes, para cuatro (4) muestras, que estamos enviando con la presente solicitud. Los parámetros a realizar son:

Calferzinc-P – 050325 Fertilizante Inorgánico simple sólido: Parámetros a analizar: Fósforo Total, Fósforo soluble, Azufre Total, Zinc Total, Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad, **Metales Pesados (Arsénico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plomo).**

Núcleo Camasi – 050325 Fertilizante Inorgánico simple sólido: Parámetros a analizar: Calcio Total, Magnesio Total, Azufre Total, Silicio Total, Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad, **Metales Pesados (Arsénico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plomo).**

Sulfato de Calcio-P – 050325 Fertilizante Inorgánico simple sólido: Parámetros a analizar: Calcio Total, Azufre Total, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad, **Metales Pesados (Arsénico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plomo).**

Núcleo Magnesio – 050325 Fertilizante Inorgánico simple sólido: Parámetros a analizar: Magnesio Total, Azufre Total, Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad, **Metales Pesados (Arsénico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plomo).**

Agradeciendo de antemano la atención prestada,

Cordialmente,

WILSON R SALAS
DIRECCION TÉCNICA LABORATORIO
CALFERQUIM SAS