

San Pedro, Noviembre 08 de 2024

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 tres (3) muestras, que estamos enviando con la presente solicitud. Estos productos son par registro ante el ICA. Los parámetros a realizar son:

10-30-10 – Muestra 071124 Fertilizante mezclado Inorgánico granulado: Parámetros a analizar: Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P₂O₅), Potasio soluble en agua (K₂O), Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

10-20-20 – Muestra 071124 Fertilizante mezclado Inorgánico granulado: Parámetros a analizar: Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P₂O₅), Potasio soluble en agua (K₂O), Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

13-5-27 – Muestra 071124 Fertilizante mezclado Inorgánico granulado: Parámetros a analizar: Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P₂O₅), Potasio soluble en agua (K₂O), Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

Agradeciendo de antemano la atención prestada,

Cordialmente,

WILSON R SALAS
DIRECCION TÉCNICA LABORATORIO
CALFERQUIM SAS