

N° Informe	00926-V1-2021	N° Laboratorio	AFM-14985-2020	
Información del Cliente				
Remitente	ABONOS CONAGRICOLA SAS	Responsable	CARLOS RAMIREZ	
Propietario	ABONOS CONAGRICOLA SAS	Email contacto	ventasabonosconagricola@gmail.com	
Fecha Ingreso	23-12-2020	Fecha Emisión	18-01-2021	
Información de la Muestra Enviada por el Cliente				
Identificación suministrada	FOSMAGYESO MASTER TRIPLE 30	Lote / Bloque	N.S.	
Fuente Material / Inf. Adicional	NINGUNA	N° Contrato	N.A.	
Descripción Física	POLVO BEIGE	Condiciones recepción	CONFORME	
ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE FERTILIZANTES Y/O MATERIAS PRIMAS				
Variable	Expresión/Sigla	Resultados	Unidades	Extractante/Técnica/Referencia
Humedad	N.A.	0.389	%	40 °C a 70°C / Gravimétrico / Método Interno
Solubilidad Máxima	Sol. Max.	6.03	g/100mL	Agua / Gravimétrico / Método interno
pH 10%	pH 10%	8.1	pH_Unit	Agua / Potenciométrico / Método interno
Fósforo Total	P ₂ O ₅	8.5	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / Colorimétrico / NTC 234
Calcio Total	CaO	34.6	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / EAA / NTC 1369
Magnesio Total	MgO	10.5	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / EAA / NTC 1369
Azufre Total	S	5.1	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / Turbidimétrico / NTC 1154
Silicio Total	SiO ₂	10	%	MVH HF / EAA / NTC 1369
Observaciones a los resultados:		Convenciones:		
Informe parcial de resultado.		N.R. No registra / N.A. No Aplica / Sln. Solución / N.S. No Suministrada / N.D.No Detectado / MVH Mineralización Vía Húmeda / M.I. Muestra Insuficiente EAA Espectroscopía de Absorción Atómica / EEA Espectroscopía de Emisión Atómica		

---- Fin del Reporte de Resultados Analíticos ----

Autorizado por:



Teresa Cocco
Subgerencia Técnica - Química - PQ 2155



Myriam Bendeck Lugo
Gerente - Química MSC - PQ 1168

Revisado por:



Nicolas Preciado
Coordinador de Area-Químico-PQ 06085

---- Fin del Informe ----

Notas:

1. El presente informe registra fielmente los resultados de las variables solicitadas por el cliente y corresponden exclusivamente a la muestra enviada y analizada en las fechas indicadas.
2. El informe solo tiene validez si está firmado por el personal autorizado por AGRILAB LABORATORIOS S.A.S.
3. El presente informe no puede ser reproducido parcial o totalmente, salvo autorización expresa por parte del laboratorio AGRILABS.A.S.
4. La fecha de ejecución de los ensayos, corresponde al periodo comprendido entre la fecha de ingreso y la fecha de emisión del presente informe de resultados.
5. AGRILAB LABORATORIOS S.A.S. no presta los servicios de muestreo en campo, por lo tanto la idoneidad y representatividad de la muestra analizada y por ende de sus resultados, es responsabilidad del remitente de la misma.
6. En el caso de análisis subcontratados, AGRILAB LABORATORIOS S.A.S. es responsable frente al cliente del trabajo realizado por el subcontratista, siempre y cuando este halla sido aprobado y contratado por el laboratorio y aceptado por el cliente.
7. La verificación de resultados mediante ensayos de laboratorio, se realizará máximo 15 días hábiles luego de emitido el presente informe de resultados, siempre y cuando las condiciones de estabilidad del analito en la muestra permitan su reproducibilidad.
8. En Agrilab estamos interesados en la satisfacción de nuestros clientes. Para conocer sus Peticiones, Quejas, Reclamos o Sugerencias (PQRS) sobre los resultados emitidos y/o los servicios prestados, hemos dispuesto el siguiente correo electrónico: servicioalcliente@agrilab.com.co, por favor comuníquese con nosotros a través de este medio y con gusto le brindaremos una respuesta clara y oportuna a su solicitud.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL SECTOR AGRÍCOLA E INDUSTRIAL
Calle 79B N° 70-16 Bogotá, D.C. PBX: 745 4697 - 223 1999
Para quejas, Reclamos y Sugerencias comuníquese al E-mail: servicioalcliente@agrilab.com.co
www.agrilab.com.co