



# Todo Droga

Química Mayorista

Carretera Dominio conocido S/N  
Sin colonia, Localidad Patentes  
Cruzacancos, Veracruz  
C.P. 96394  
Tel. 01921 21155 00

CERTIFICADO DE ANALISIS  
Formato: CZ-LAB-5124 V0

*Producto:* Fosfato Diamónico Bajo Arsénico, Cristales  
*Muestra:* Análisis Representativo  
*Fecha Manufactura:* 21-ago-15  
*Fecha de embarque:* 18-sep-15  
*Cliente:* INDECAR S A I C Y F

*Código de Producto:* F510BG0021 (512)  
*Orden:* 6179913 SE  
*Remisión:* 1505745  
*Cantidad:* 10 TM  
*Código de empaque:* EGN

Concepto		Especificación	Resultados
Fósforo Total	% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	53.0 Min.	53.40
	Equivalente	% DAP	98.0 Min.
Nitrógeno Amónico	% NH <sub>4</sub>	25.0 Min.	25.01
	Equivalente	N	20.6 Min.
Sulfatos	% NH <sub>4</sub> SO <sub>4</sub>	-	0.04
Humedad	% H <sub>2</sub> O	0.2 Max.	0.079
pH 1 % Solución		7.6 - 8.2	7.9
Materia Insoluble en Agua	%	0.02 Máx.	0.007
Arsénico	µg/g As	3.0 Max.	0.5
Cadmio	µg/g Cd	3.0 Max.	0.05
Metales Pesados	µg/g Pb	-	<10
Densidad Aparente	g/cm <sup>3</sup>	-	0.908
Densidad Compactada	g/cm <sup>3</sup>	-	1.059
Granulometría (Mallas U.S. std)			
Acumulado			
+ 10	2.00mm	%	0.0
+ 14	1.40mm	%	0.0
+ 20	0.850mm	%	2.0
+ 40	0.425mm	%	79.1
+ 80	0.180mm	%	99.8
+ 100	0.150mm	%	95.0 Min
+ 200	0.075mm	%	0.0
- 200		%	0.0

Apariencia: Producto granular color blanco sin materiales extraños, higroscópico con riesgo de apelmazamiento.

Observaciones: µg/g = ppm = partes por millón en masa

Lote:  
410472001160

Comenedor:  
TCLU 272497-6

Emisó:

Alejandro Facundo

Aprobó:

Eugenio Barriga