



**RED DE LABORATORIOS  
AUTORIZADOS POR AGROCALIDAD**

Fecha de actualización:  
MARZO 2020

**FICHA DEL LABORATORIO REGISTRADO**

DUPOCSA, PRODUCTORES QUÍMICOS PARA EL CAMPO CRYSTAL CHEMICAL DEL ECUADOR	
<b>Persona de contacto:</b>	Q.F. Javier Ernesto López Navarrete
<b>Número de Certificado</b>	RLA-DI-020
<b>Certificado de Acreditación SAE No.</b>	SAE LEN 16-012
<b>Provincia/Ciudad</b>	Guayas /Durán
<b>Dirección:</b>	Vía Durán – Tambo Km 9
<b>Teléfono:</b>	(04) 371 3477 / (04) 371 3476 / 09 9942 4229
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:j.lopez@crystalchemical.com.ec">j.lopez@crystalchemical.com.ec</a> / <a href="mailto:j.perez@crystalchemical.com.ec">j.perez@crystalchemical.com.ec</a>

MATRIZ	PARÁMETRO	MÉTODO	RANGO
<b>AGROQUÍMICOS de formulación líquida y sólidas en material técnico y producto formulado</b>	Determinación de pH	<i>Electrometría</i>	(3,99 a 10,77) Unidades de pH
<b>AGROQUÍMICOS material técnico y producto formulado: Herbicidas</b>	Determinación de glifosato	<i>Cromatografía HPLC</i>	(22,82 a 97,49) % p/p ácido (343,9 a 703,9) g/l SAL MIPA
<b>AGROQUÍMICOS material técnico y producto formulado: Herbicidas</b>	2,4 D (Acido 2,4-Diclorofenoxiacético)	<i>Cromatografía UPLC</i>	(4,213 a 99,69) % p/p ácido (59,04 a 735,0) g/l SAL DMA

**ELABORADO POR:**

*Quím. Amparo Pacheco F.*  
RESPONSABLE RED LABORATORIOS  
DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD – LDR's y LR's

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas, esq.  
Código postal: 170518 / Quito - Ecuador  
Teléfono: 593-2 38 28 860 - [www.agrocalidad.gob.ec](http://www.agrocalidad.gob.ec)

