

FICHA DEL LABORATORIO REGISTRADO

DUPOCSA, PRODUCTORES QUÍMICOS PARA EL CAMPO CRYSTAL CHEMICAL DEL ECUADOR	
Persona de contacto:	Leydi Ibanez Vergara
Número de Certificado	RLA-DI-020
Certificado de Acreditación SAE No.	SAE LEN 16-012
Provincia/Ciudad	Guayas /Durán
Dirección:	Vía Durán – Tambo Km 9
Teléfono:	(04) 371 3480 / 09 20144011/0966715260
E-mail:	corporativo@crystalchemical.com.ec / libañez@crystalchemical.com.ec

MATRIZ	PARÁMETRO	MÉTODO	RANGO
AGROQUÍMICOS de formulación líquida y sólidas en material técnico y producto formulado	Determinación de pH	<i>Electrometría</i>	(2,27 a 11,00) Unidades de pH
			(23,40 a 95,75) % P/P ácido
AGROQUÍMICOS material técnico y producto formulado: Herbicidas	Determinación de glifosato	<i>Cromatografía HPLC</i>	(25,93 a 51,93) % P/V ácido
			(259,30 a 519,30) g/L ácido
			(31,58 a 58,98) % P/P Sal MIPA
			(34,99 a 70,07) % P/V Sal MIPA
			(349,90 a 700,75) g/L SAL MIPA

**DUPOCSA, PRODUCTORES QUÍMICOS PARA EL CAMPO
CRYSTAL CHEMICAL DEL ECUADOR**

MATRIZ	PARÁMETRO	MÉTODO	RANGO
AGROQUÍMICOS material técnico y producto formulado: Herbicidas	Determinación de 2,4 D	<i>Cromatografía UPLC</i>	(5,17 a 98,98) % P/P ácido
			(5,25 a 61,53) % P/V ácido
			(52,50 a 615,30) g/L ácido
			(6,22 a 61,88) % P/P Sal DMA
			(6,32 a 74,07) % P/V Sal DMA
			(63,19 a 740,65) g/L SAL DMA

Quím. Amparo Pacheco F.

RESPONSABLE RED LABORATORIOS
DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD – LR's y LDR's