## INFORME DE ENSAYO





Nº de Referencia: AL-24/224352 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): SOC AGRIC SAUERBURGER LTDA

AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC. PARCELA LOS CLAVELES EL HUERTON Análisis: Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio

FOSFOROSO + SALES) (^): LOS ANGELES 4440000 Tipo Muestra: ARANDANO AZUL Fecha Recepción: 04/12/2024 Contrato: QSP-CL240800081

06/12/2024 Fecha Inicio: 05/12/2024 Fecha Fin: Cliente 3º(^): ----

Descripción(^): BREISACH-LEGACY

Fecha/Hora 02/12/2024 10:30 Muestreado por: \*Cliente (^)

Muestreo:

Hemos detectado los siguientes resultados iguales o superiores al LC.Resumen de cumplimiento de LMR se obtiene por los datos suministrados por<u>bcglobal.bryantchristie.com</u> (Servicio suministrado B&C)

Parámetro	Resultado	Unidades		LMR UE	LMR US	LMR CN
Ácido Fosfónico + Sales	0,01	mg/kg	-	N/L	N/L	N/L
Fosetil-Al (Suma)	0,017	mg/kg	-	200	N/L	N/L

LMR's en rojo: Los resultados (sin aplicar incertidumbre) superan el LMR establecido por legislación. N/L (No Legislado): LMR específico no establecido para esta materia activa. Los LMR cambian frecuentemente y por tanto la información puede estar obsoleta. Aunque esta información se actualiza periódicamente, indicamos que la información aquí contenida sólo pretende ser referencia garantía sobre LMRs no este exenta de errores AE:Emiratos Árabes Unid

Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensavo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por del laboratorio. AGQ escrito no responsable de proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Cálculos sobre LMRs, ARfDs e Ingestas. (#).														
Parámetro	Resultado (mg/kg)	Incert. (mg/kg)	LMR (UE)	% LMR (UE)	Porción (g)	Factor Variabilidad	PRP-UL (mg/kg BW)	Ingesta (mg/kg BW)	PRP- UL(%)	ARfD (mg/kg BW)	ARfD(%) Niños	№ Mat. Activas	ADI(%)	A.I.>25% EU LMR LC
Fosetil-Al (Suma)	0,017	±0,000	200,00	0,00	110	1	13,50	0,0000	0,10	0,0000	0,00	1	0,01	0,00
SUMA				0,00							0,00	1,00		

Cálculos y datos según EFSA Pesticide Residue Intake Model, PRIMo ver.3. Para plaguicidas utilizados con fines post-cosecha y sobre frutos cítricos u otras frutas de cáscara no comestible, el factor de variabilidad es distinto a los aplicados normalmente, habiendo sido este minorado. (#) La información indicada a continuación no está cubierta por el alcance de acreditación. Incert.: Incertidumbre..LMR (UE): Límite Máximo de Residuo Permitido en Unión Europea. PRP-UL: Límites derivados del «pesticides reduction plan». ARFD: Dosis de Referencia Aguda. ADI: Ingesta Diaria Admisible. A.I: Valor del consumo alimentario, derivado del régimen alimentario mundial o nacional hipotético en kilogramos de alimento por persona y por día.

OSP P.A.

Oscar Sepulveda Puga

FECHA EMISIÓN: 06/12/2024

**OBSERVACIONES (\*):** 

Emitido por: AGQ Chile S.A. T: +56 2 27544000



## **INFORME DE ENSAYO**



Nº de Referencia: AL-24/224352 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): BREISACH-LEGACY Fecha Fin: 06/12/2024

RESU	ΙΙΤΔΓ	200	ΔΝΑ	LITI	cos
IVESU	LIAL	,03	AIVA		COS

PNT: PE-690		Técnica: LC/MS-MS			Unidade	es: mg/kg	ı	Incert: ± 7 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC		
Ácido Fosfónico + Sales	0,01	0,01	* Fosetil	<0,010	0,010	Fosetil-Al (Suma)	0,017	0,010		

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los resultados emitidos no han sido corregidos con valores de recuperación. Puede solicitar las incertidumbres, cuando estas no aparezcan en el informe. N/L: No Legislado.

(15) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-513 emitida por IAS.

(\*) Parámetro No Acreditado por INN

()

Emitido por: AGQ Chile S.A. agqlabs.cl



## **INFORME DE ENSAYO**



Nº de Referencia: AL-24/224352 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Fecha Fin: Descripción(^): BREISACH-LEGACY 06/12/2024

## **DEFINICIONES TÉCNICAS**

Texto Informativo: Los parámetros no amparados por la acreditación se encuentran identificados en el cuerpo del informe. De la misma forma, aquellas definiciones de residuos de estos parámetros, no se encuentran amparadas por la acreditación

Fosetil-Al (Suma):Suma de Fosetil, Ácido fosfónico y sus sales, expresado como Fosetil

at encional cliente chile @agqlabs.com