

Nº de Referencia:	AL-24/237652	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	SOCIEDAD AGRICOLA EL ALAMO LIMITADA
Análisis:	AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC. FOSFOROSO + SALES)	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	FUNDO ALASKA S/N CUÑIBAL LOS ANGELES 4440000
Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL	Fecha Recepción:	18/12/2024	Contrato:	QSP-CL240800077
Fecha Inicio:	19/12/2024	Fecha Fin:	20/12/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	G2: BRIGITTA,LIBERTY, CARGO Y LAST CALL				
Fecha/Hora Muestreo:	17/12/2024 10:00	Muestreado por:	*Cliente (^)		

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

Parámetro	Resultado	Unidades	LMR UE	LMR US	LMR CN
Ácido Fosfónico + Sales	0,02	mg/kg	-	N/L	N/L
Fosetil-Al (Suma)	0,031	mg/kg	-	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 una referencia inicial y que no hay garantía de que la información 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 ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información 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	Nº Mat. Activas	ADI (%)	A.I.>25% EU LMR LC
Fosetil-Al (Suma)	0,031	±0,000	200,00	0,00	110	1	13,50	0,0000	0,20	0,0000	0,00	1	0,02	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: 20/12/2024

OBSERVACIONES (*):



Código de verificación

Nº de Referencia:	AL-24/237652	Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL
Descripción(^):	G2: BRIGITTA,LIBERTY, CARGO Y LAST CALL	Fecha Fin:	20/12/2024

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-690		Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 7 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Ácido Fosfónico + Sales	0,02	0,01	* Fosetil	<0,010	0,010	Fosetil-Al (Suma)	0,031	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

0

Nº de Referencia: AL-24/237652

Descripción(^): G2: BRIGITTA,LIBERTY, CARGO Y LAST CALL

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL

Fecha Fin: 20/12/2024

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