



04/11/2024 14:00



Nº de Referencia: AL-24/198643 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: 05/11/2024 Contrato: QSP-CL240800081

07/11/2024 08/11/2024 Fecha Inicio: Fecha Fin: Cliente 3º(^): ----

Descripción(^): ALASKA- GRUPO 1 - DUKE

Fecha/Hora 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)

Muestreado por:

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)	0,016	mg/kg	-	200	N/L	N/L

*Cliente (^)

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 informe sin la aprobación por del laboratorio. AGQ prohibida la reproducción parcial escrito no responsable 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)	0,016	±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: 08/11/2024

OBSERVACIONES (*):



Código de verificación



INFORME DE ENSAYO



Nº de Referencia: AL-24/198643 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): ALASKA- GRUPO 1 - DUKE Fecha Fin: 08/11/2024

RESU			

PNT: PE-690		Técnica: LC	/MS-MS		Unidades: n	ng/kg	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)	0,016	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.

()

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



INFORME DE ENSAYO



 № de Referencia:
 AL-24/198643
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 ALASKA- GRUPO 1 - DUKE
 Fecha Fin:
 08/11/2024

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