

Nº de Referencia:	AL-24/198685	Registrada en:	AGQ Chile	Cliente (^):	ANDRES FRANCISCO GALENO
Análisis:	AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC. FOSFOROSO + SALES)	Centro Análisis:	AGQ Chile	Domicilio (^):	EGUMFELDT- PARCELA LOS MAITENES CALIBORO
Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL	Fecha Recepción:	05/11/2024	Contrato:	LOS ANGELES QSP-CL240800082
Fecha Inicio:	07/11/2024	Fecha Fin:	08/11/2024	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	DUKE-LEGACY				
Fecha/Hora Muestreo:	04/11/2024 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](http://bcglobal.bryantchristie.com) (Servicio suministrado B&C)

Parámetro	Resultado	Unidades	LMR UE	LMR US	LMR CN
Ácido Fosfónico + Sales	0,33	mg/kg	-	N/L	N/L
Fosetil-Al (Suma)	0,444	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)	0,444	±0,000	200,00	0,20	110	1	13,50	0,0000	3,30	0,0000	0,00	1	0,26	0,20
<b>SUMA</b>				<b>0,20</b>							<b>0,00</b>	<b>1,00</b>		

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

Nº de Referencia:	AL-24/198685	Tipo Muestra:	ARANDANO AZUL
Descripción(^):	DUKE-LEGACY	Fecha Fin:	08/11/2024

## 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	0,33	0,01	* Fosetil	<0,010	0,010	Fosetil-Al (Suma)	0,444	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.

()

Nº de Referencia: AL-24/198685  
Descripción(^): DUKE-LEGACY

Tipo Muestra: ARANDANO AZUL  
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