





Nº de Referencia: AL-24/206483

AL-CH-0028 (FOSETYL-AL + AC.

FOSFOROSO + SALES)

ARANDANO AZUL

13/11/2024

Fecha Recepción: 13/11/2024

Registrada en:

Centro Análisis:

AGQ Chile

AGQ Chile

Cliente (^): Domicilio

AGRIFOR DONA LUISA LIMITADA FUNDO LA ESPERANZA S/N MARIA

(^): **DOLORES LOS ANGELES** 

Contrato: QSP-CL240800092

Cliente 3º(^): ----

14/11/2024 Fecha Inicio: Fecha Fin:

DUKE-LEGACY-BRIGITTA-TOP SHELF Descripción(^):

Fecha/Hora Muestreo:

Análisis:

Tipo Muestra:

12/11/2024 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<u>bcglobal.bryantchristie.com</u> (Servicio suministrado B&C)

Parámetro	Resultado	Unidades		LMR UE	LMR US	LMR CN
Ácido Fosfónico + Sales	0,61	mg/kg	-	N/L	N/L	N/L
Fosetil-Al (Suma)	0,812	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 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 de este 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)	0,812	±0,000	200,00	0,40	110	1	13,50	0,0000	6,00	0,0000	0,00	1	0,48	0,40
SUMA				0,40							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.

Carolina Elena Hidalgo Zuñiga

FECHA EMISIÓN: 14/11/2024

**OBSERVACIONES (\*):** 



Código de verificación



## **INFORME DE ENSAYO**



Nº de Referencia: AL-24/206483 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): DUKE-LEGACY-BRIGITTA-TOP SHELF Fecha Fin: 14/11/2024

**RESULTADOS ANALITICOS** 

PNT: PE-690			LC/MS-MS		Unidad	es: mg/kg	Ir	Incert: ± 7 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC		
Ácido Fosfónico + Sales	0,61	0,01	* Fosetil	<0,010	0,010	Fosetil-Al (Suma)	0,812	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. atencionalclientechile@agqlabs.com agqlabs.cl



## **INFORME DE ENSAYO**



Nº de Referencia: AL-24/206483 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): DUKE-LEGACY-BRIGITTA-TOP SHELF Fecha Fin: 14/11/2024

## **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