



GC/LC).

ARANDANO AZUL



Nº de Referencia: AL-24/216989 Registrada en: AGQ Chile Cliente (^): SOCIEDAD AGRICOLA EL ALAMO

LIMITADA

Análisis: AL-CH-0038 (Barrido Completo Centro Análisis: AGQ Chile Domicilio FUNDO ALASKA S/N CUÑIBAL LOS

26/11/2024

(^): ANGELES 4440000 Contrato: QSP-CL240800077

Fecha Inicio: 26/11/2024 Fecha Fin: 27/11/2024 Cliente 3º(^): ---

Fecha Recepción:

Descripción(^): DUKE

Fecha/Hora 25/11/2024 15:00 Muestreado por:

Muestreo:

Tipo Muestra:

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 |
|-----------------|-----------|----------|---|--------|--------|--------|
| Acetamiprid     | 0,302     | mg/kg    | - | 2,00   | 1,60   | 2,00   |
| Ciantraniliprol | 0,359     | mg/kg    | - | 4,00   | 4,00   | 4,00   |
| Fenhexamida     | 0,346     | mg/kg    | - | 20,0   | 5,00   | 5,00   |

\*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 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<br>(mg/kg) | Incert.<br>(mg/kg) | LMR (UE) | % LMR<br>(UE) | Porción<br>(g) | Factor<br>Variabilidad | PRP-UL<br>(mg/kg<br>BW) | Ingesta<br>(mg/kg<br>BW) | PRP-<br>UL(%) | ARfD<br>(mg/kg<br>BW) | ARfD(%)<br>Niños | № Mat.<br>Activas | ADI(%) | A.I.>25%<br>EU LMR<br>LC |
| Acetamiprid                                 | 0,302                | ±0,141             | 2,00     | 15,10         | 110            | 1                      | 0,34                    | 0,0018                   | 89,50         | 0,0050                | 36,01            | 1                 | 7,20   | 15,10                    |
| Fenhexamida                                 | 0,346                | ±0,162             | 20,00    | 1,70          | 110            | 1                      | 2,70                    | 0,0000                   | 12,80         | 0,0000                | 0,00             | 1                 | 1,03   | 1,70                     |
| Ciantraniliprol                             | 0,359                | ±0,168             | 4,00     | 9,00          | 110            | 1                      | 0,14                    | 0,0000                   | 265,90        | 0,0000                | 0,00             | 1                 | 21,40  | 9,00                     |
| SUMA  |                      |                    |          | 25,80         |                |                        |                         |                          |               |                       | 36,01            | 3,00              |        |                          |

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.

Miret: P.P.

Ellivet Solange Cárdenas Oyarzo

FECHA EMISIÓN: 27/11/2024

**OBSERVACIONES (\*):** 



Código de verificación







Nº de Referencia: AL-24/216989 Tipo Muestra: ARANDANO AZUL 27/11/2024 Descripción(^): DUKE Fecha Fin:

|                               |           |            | RESULTADOS A         | ANALITICOS |         |                        |           |              |
|-------------------------------|-----------|------------|----------------------|------------|---------|------------------------|-----------|--------------|
| PNT: PE-674                   |           | Técnica: G | GC/MS-MS             |            | Unidade | s: mg/kg               | Inc       | cert: ± 47 % |
| Parámetro                     | Resultado | LC         | Parámetro            | Resultado  | LC      | Parámetro              | Resultado | LC           |
| 2,4,6-Tricloroanisol          | <0,010    | 0,010      | Disulfuton Sulfona   | <0,010     | 0,010   | Napropamida            | <0,010    | 0,010        |
| 2,4,6-Triclorofenol           | <0,010    | 0,010      | Disulfuton Sulfoxido | <0,010     | 0,010   | Nitrofeno              | <0,010    | 0,010        |
| 2-fenilfenol (SP)             | <0,010    | 0,010      | Ditalimfos           | <0,010     | 0,010   | Nitrotal Isopropil     | <0,010    | 0,010        |
| 8-hidroxiquinolina (SP)       | <0,010    | 0,010      | Endosulfán (Suma)    | <0,010     | 0,010   | Nuarimol               | <0,010    | 0,010        |
| Acetacloro                    | <0,010    | 0,010      | Endosulfán Alfa      | <0,010     | 0,010   | o,p´-DDD               | <0,010    | 0,010        |
| Aclonifén                     | <0,010    | 0,010      | Endosulfán Beta      | <0,010     | 0,010   | o,p´-DDE               | <0,010    | 0,010        |
| Acrinatrina                   | <0,010    | 0,010      | Endosulfán Sulfato   | <0,010     | 0,010   | Ofurace                | <0,010    | 0,010        |
| Alacloro                      | <0,010    | 0,010      | Endrin               | <0,010     | 0,010   | Oxadixilo              | <0,010    | 0,010        |
| Aldrín                        | <0,010    | 0,010      | EPN                  | <0,010     | 0,010   | Oxiclordano            | <0,010    | 0,010        |
| Aldrín y Dieldrín             | <0,010    | 0,010      | Epsilon-HCH          | <0,010     | 0,010   | Oxifluorfén            | <0,010    | 0,010        |
| Alfa-HCH                      | <0,010    | 0,010      | EPTC                 | <0,010     | 0,010   | p,p-DDE                | <0,010    | 0,010        |
| Ametrina                      | <0,010    | 0,010      | Etalfluralina        | <0,010     | 0,010   | p,p-DDT                | <0,010    | 0,010        |
| Antraquinona                  | <0,010    | 0,010      | Etion                | <0,010     | 0,010   | Paraoxon Etil          | <0,010    | 0,010        |
| Atrazina                      | <0,010    | 0,010      | Etofumesato (SP)     | <0,010     | 0,010   | Paraoxon Metil         | <0,010    | 0,010        |
| Atrazina Desetil              | <0,010    | 0,010      | Etofumesato (Suma)   | <0,010     | 0,010   | Paration Etil          | <0,010    | 0,010        |
| Beflubutamida                 | <0,010    | 0,010      | Etofumesato 2-ceto   | <0,010     | 0,010   | Paration-Metilo (SP)   | <0,010    | 0,010        |
| Benalaxil                     | <0,010    | 0,010      | Etoprofos            | <0,010     | 0,010   | Paration-Metilo (Suma) | <0,010    | 0,010        |
| Benfluralina                  | <0,010    | 0,010      | Etridiazol           | <0,010     | 0,010   | Penconazol             | <0,010    | 0,010        |
| Beta-HCH                      | <0,010    | 0,010      | Etrimfos             | <0,010     | 0,010   | Pendimetalina          | <0,010    | 0,010        |
| Bifenazato-Bifenazato Diazeno | <0,010    | 0,010      | Fenarimol            | <0,010     | 0,010   | Pentacloroanilina      | <0,010    | 0,010        |
| Bifenilo                      | <0,010    | 0,010      | Fenazaquina          | <0,010     | 0,010   | Pentacloroanisol       | <0,010    | 0,010        |
| Bifenox                       | <0,010    | 0,010      | Fenclorfos (SP)      | <0,010     | 0,010   | Pentaclorobenceno      | <0,010    | 0,010        |
| Bifentrina                    | <0,010    | 0,010      | Fenclorfos (Suma)    | <0,010     | 0,010   | Pentaclorobenzonitrilo | <0,010    | 0,010        |
| Bitertanol                    | <0,010    | 0,010      | Fenciorfos Oxon      | <0,010     | 0,010   | Permetrin              | <0,010    | 0,010        |
| Bromociclen (SQ)              | <0,010    | 0,010      | Fenitrotión          | <0,010     | 0,010   | Piperonil Butoxido     | <0,010    | 0,010        |
| Bromofos Metil                | <0,010    | 0,010      | Fenpropatrina        | <0,010     | 0,010   | Pirazofos              | <0,010    | 0,010        |
| Bromofós-etilo                | <0,010    | 0,010      | Fenson               | <0,010     | 0,010   | Piridabén              | <0,010    | 0,010        |
| Bromopropilato                | <0,010    | 0,010      | Fention (SP)         | <0,010     | 0,010   | Piridafention          | <0,010    | 0,010        |
| Bupirimato                    | <0,010    | 0,010      | Fention Oxon         | <0,010     | 0,010   | Pirifenox              | <0,010    | 0,010        |
| Captan                        | <0,010    | 0,010      | Fentoato             | <0,010     | 0,010   | Pirimetanil            | <0,010    | 0,010        |
| Captan (Suma)                 | <0,010    | 0,010      | Fenvalerato          | <0,010     | 0,010   | Pirimifos Etil         | <0,010    | 0,010        |
| Carbofenotion                 | <0,010    | 0,010      | Flucitrinato         | <0,010     | 0,010   | Pirimifos Metil        | <0,010    | 0,010        |
| Ciflutrín                     | <0,010    | 0,010      | Flumetralina         | <0,010     | 0,010   | Piriproxifén           | <0,010    | 0,010        |
| Cinidon Etil                  | <0,010    | 0,010      | Fluopicolide         | <0,010     | 0,010   | Procimidona            | <0,010    | 0,010        |
| Cipermetrina                  | <0,010    | 0,010      | Fluopiram            | <0,010     | 0,010   | Profenofós             | <0,010    | 0,010        |
| Ciproconazol                  | <0,010    | 0,010      | Fluotrimazol         | <0,010     | 0,010   | Profluralin            | <0,010    | 0,010        |
| Ciprodinil                    | <0,010    | 0,010      | Flurtamona           | <0,010     | 0,010   | Prometrina             | <0,010    | 0,010        |
| Cis-Clordano                  | <0,010    | 0,010      | Folpet               | <0,010     | 0,010   | Propaclor              | <0,010    | 0,010        |
| Clordano (Suma)               | <0,010    | 0,010      | Folpet (Suma)        | <0,010     | 0,010   | Propazina              | <0,010    | 0,010        |
| Clorfenapir                   | <0,010    | 0,010      | Fonofos              | <0,010     | 0,010   | Propetamphos           | <0,010    | 0,010        |
| Clorfenson                    | <0,010    | 0,010      | Forato               | <0,010     | 0,010   | Propizamida            | <0,010    | 0,010        |
| Clorfenvinfós                 | <0,010    | 0,010      | Fosalona             | <0,010     | 0,010   | Protiofos              | <0,010    | 0,010        |
| Clormefos                     | <0,010    | 0,010      | Ftalimida            | <0,010     | 0,010   | Quinalfós              | <0,010    | 0,010        |







 № de Referencia:
 AL-24/216989
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 DUKE
 Fecha Fin:
 27/11/2024

|                      |           |         | RESULTADOS A           | NALITICOS |        |                       |           |              |
|----------------------|-----------|---------|------------------------|-----------|--------|-----------------------|-----------|--------------|
| PNT: PE-674          |           | Técnica | : GC/MS-MS             |           | Unidad | des: mg/kg            | Inc       | cert: ± 47 % |
| Parámetro            | Resultado | LC      | Parámetro              | Resultado | LC     | Parámetro             | Resultado | LC           |
| Clorotalonil         | <0,010    | 0,010   | Furalaxil              | <0,010    | 0,010  | Quinometionato        | <0,010    | 0,010        |
| Clorotion            | <0,010    | 0,010   | Heptacloro (SP)        | <0,010    | 0,010  | Quintoceno            | <0,010    | 0,010        |
| Clorotolurón         | <0,010    | 0,010   | Heptacloro (Suma)      | <0,010    | 0,010  | Quintoceno (Suma)     | <0,010    | 0,010        |
| Clorpirifos          | <0,010    | 0,010   | Heptacloro Epóxido A   | <0,010    | 0,010  | Siltiofam             | <0,010    | 0,010        |
| Clorpirifós-metil    | <0,010    | 0,010   | Heptacloro Epóxido B   | <0,010    | 0,010  | Simazina              | <0,010    | 0,010        |
| Clorprofam           | <0,010    | 0,010   | Heptenofos             | <0,010    | 0,010  | Sulprofos             | <0,010    | 0,010        |
| Clortal Dimetil      | <0,010    | 0,010   | Hexacloro-1,3-butadien | <0,010    | 0,010  | Tau fluvalinato       | <0,010    | 0,010        |
| Clozolinato          | <0,010    | 0,010   | o<br>Hexaclorobenceno  | <0,010    | 0,010  | Tebuconazol           | <0,010    | 0,010        |
| Cresoxim-metilo      | <0,010    | 0,010   | Hexaconazol            | <0,010    | 0,010  | Tebufenpirad          | <0,010    | 0,010        |
| DDD-pp + DDT-op      | <0,010    | 0,010   | Iodofenfos             | <0,010    | 0,010  | Tecnaceno             | <0,010    | 0,010        |
| DDT (Suma)           | <0,010    | 0,010   | Iprobenfos             | <0,010    | 0,010  | Teflutrina            | <0,010    | 0,010        |
| DEET                 | <0,010    | 0,010   | Iprodiona              | <0,010    | 0,010  | Terbacil              | <0,010    | 0,010        |
| Delta-HCH            | <0,010    | 0,010   | Iprovalicarb           | <0,010    | 0,010  | Terbumeton            | <0,010    | 0,010        |
| Deltametrina         | <0,010    | 0,010   | Isazofos               | <0,010    | 0,010  | Terbutilacina Desetil | <0,010    | 0,010        |
| Diafenturion         | <0,010    | 0,010   | Isofenfos              | <0,010    | 0,010  | Terbutilazina         | <0,010    | 0,010        |
| Diazinón             | <0,010    | 0,010   | Isofenfos Metil        | <0,010    | 0,010  | Terbutrina            | <0,010    | 0,010        |
| Diclobenilo          | <0,010    | 0,010   | Isoprotiolano          | <0,010    | 0,010  | Tetraclorvinfos       | <0,010    | 0,010        |
| Diclobernio          | <0,010    | 0,010   | Lambda-cihalotrina     | <0,010    | 0,010  | Tetraconazol          | <0,010    | 0,010        |
| Diclofention         | <0,010    | 0,010   | Lindano                | <0,010    | 0,010  | Tetradifón            | <0,010    | 0,010        |
| Diclorán             | <0,010    | 0,010   | Malaoxon               | <0,010    | 0,010  | Tetrahidroftalamida   | <0,010    | 0,010        |
| Dicofol              | <0,010    | 0,010   | Malation (SP)          | <0,010    | 0,010  | Tetrametrina          | <0,010    | 0,010        |
| Dicofol (Suma)       | <0,010    | 0,010   | Malation (Suma)        | <0,010    | 0,010  | Tetrasul              | <0,010    | 0,010        |
| Dicofol o, p'        | <0,010    | 0,010   | Mefenpir Dietil        | <0,010    | 0,010  | Tiometon              | <0,010    | 0,010        |
| Dicrotofos           | <0,010    | 0,010   | Mepronilo              | <0,010    | 0,010  | Tolclofos Metil       | <0,010    | 0,010        |
| Dieldrín             | <0,010    | 0,010   | Metacrifós             | <0,010    | 0,010  | Trans-Clordano        | <0,010    | 0,010        |
| Difenilamina         | <0,010    | 0,010   | Metalaxilo             | <0,010    | 0,010  | Transflutrin          | <0,010    | 0,010        |
| Difenoconazol        | <0,010    | 0,010   | Metidatión             | <0,010    | 0,010  | Triadimefón           | <0,010    | 0,010        |
| Diflufenicán         | <0,010    | 0,010   | Metoxicloro            | <0,010    | 0,010  | Triadimenol           | <0,010    | 0,010        |
| Dimefox              | <0,010    | 0,010   | Metribucina            | <0,010    | 0,010  | Trialato              | <0,010    | 0,010        |
| Dimoxistrobina       | <0,010    | 0,010   | Mevinfos               | <0,010    | 0,010  | Triamifos             | <0,010    | 0,010        |
| Diniconazol          | <0,010    | 0,010   | Miclobutanilo          | <0,010    | 0,010  | Trifluralina          | <0,010    | 0,010        |
| Dinobuton            | <0,010    | 0,010   | Mirex                  | <0,010    | 0,010  | Uniconazol (SQ)       | <0,010    | 0,010        |
| Disulfuton (SP)      | <0,010    | 0,010   | Molinato               | <0,010    | 0,010  | Vinclozolina          | <0,010    | 0,010        |
| Disulfuton (Sum)     | <0,010    | 0,010   |                        | .0,010    | 0,010  |                       | .0,010    | 0,020        |
| , ,                  | -0,010    |         |                        |           |        |                       |           | :            |
| PNT: PE-674          |           | Técnica | ı: LC/MS-MS            |           | Unidad | des: mg/kg            | Inc       | cert: ± 47 % |
| Parámetro            | Resultado | LC      | Parámetro              | Resultado | LC     | Parámetro             | Resultado | LC           |
| 2,4-D (SP)           | <0,010    | 0,010   | Espirotetramat-enol    | <0,010    | 0,010  | Metconazol            | <0,010    | 0,010        |
| Abamectina           | <0,010    | 0,010   | Espiroxamina           | <0,010    | 0,010  | Methabenzthiazuron    | <0,010    | 0,010        |
| Acefato              | <0,010    | 0,010   | Etaboxam               | <0,010    | 0,010  | Metiocarb (SP)        | <0,010    | 0,010        |
| Acequinocilo         | <0,010    | 0,010   | Etiofencarb            | <0,010    | 0,010  | Metiocarb (Suma)      | <0,010    | 0,010        |
| Acetamiprid          | 0,302     | 0,010   | Etiofencarb Sulfona    | <0,010    | 0,010  | Metiocarb Sulfona     | <0,010    | 0,010        |
| Acibenzolar-S-metilo | <0,010    | 0,010   | Etiofencarb Sulfóxido  | <0,010    | 0,010  | Metiocarb Sulfóxido   | <0,010    | 0,010        |
| (SP)                 |           |         |                        |           |        |                       |           |              |







 Nº de Referencia:
 AL-24/216989
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 DUKE
 Fecha Fin:
 27/11/2024

|                                  |           |          | RESULTADOS                   | ANALITICOS |         |                             |           |              |
|----------------------------------|-----------|----------|------------------------------|------------|---------|-----------------------------|-----------|--------------|
| PNT: PE-674                      |           | Técnica: | LC/MS-MS                     |            | Unidade | es: mg/kg                   | Inc       | cert: ± 47 % |
| Parámetro                        | Resultado | LC       | Parámetro                    | Resultado  | LC      | Parámetro                   | Resultado | LC           |
| Aldicarb (SP)                    | <0,010    | 0,010    | Etiprol                      | <0,010     | 0,010   | Metobromuron                | <0,010    | 0,010        |
| Aldicarb (Suma)                  | <0,010    | 0,010    | Etirimol                     | <0,010     | 0,010   | Metolacloro y               | <0,010    | 0,010        |
| Aldicarb Sulfona                 | <0,010    | 0,010    | Etofenprox                   | <0,010     | 0,010   | S-Metolacloro<br>Metolcarb  | <0,010    | 0,010        |
| Aldicarb Sulfoxido               | <0,010    | 0,010    | Etoxazol                     | <0,010     | 0,010   | Metomilo                    | <0,010    | 0,010        |
| Ametoctradina                    | <0,010    | 0,010    | Etoxiquina (SQ)              | <0,010     | 0,010   | Metoprotrina                | <0,010    | 0,010        |
| Aminocarb                        | <0,010    | 0,010    | Famoxadona                   | <0,010     | 0,010   | Metoxifenoxida              | <0,010    | 0,010        |
| Atrazina Desisopropil            | <0,010    | 0,010    | Fenamidona                   | <0,010     | 0,010   | Metoxuron                   | <0,010    | 0,010        |
| Azaconazol                       | <0,010    | 0,010    | Fenamifos (SP)               | <0,010     | 0,010   | Metrafenona                 | <0,010    | 0,010        |
| Azadiractina                     | <0,010    | 0,010    | Fenamifos (Suma)             | <0,010     | 0,010   | Metsulfurón metil           | <0,010    | 0,010        |
| Azametifos                       | <0,010    | 0,010    | Fenamifos Sulfona            | <0,010     | 0,010   | Milbemectina (SQ)<br>(Suma) | <0,010    | 0,010        |
| Azimsulfurón                     | <0,010    | 0,010    | Fenamifos Sulfóxido          | <0,010     | 0,010   | Milbemicina A3 (SQ)         | <0,010    | 0,010        |
| Azinfós-etilo                    | <0,010    | 0,010    | Fenbuconazol                 | <0,010     | 0,010   | Milbemicina A4 (SQ)         | <0,010    | 0,010        |
| Azinfós-metilo                   | <0,010    | 0,010    | Fenbutatín Óxido             | <0,010     | 0,010   | Monocrotofós                | <0,010    | 0,010        |
| Azociclotina y                   | <0,010    | 0,010    | Fenhexamida                  | 0,346      | 0,010   | Monolinurón                 | <0,010    | 0,010        |
| Cihexatina (SQ)<br>Azoxistrobina | <0,010    | 0,010    | Fenmedifam                   | <0,010     | 0,010   | Monurón                     | <0,010    | 0,010        |
| Bendiocarb                       | <0,010    | 0,010    | Fenobucarb                   | <0,010     | 0,010   | Neburon                     | <0,010    | 0,010        |
| Bentazona (SP)                   | <0,010    | 0,010    | Fenoxicarb                   | <0,010     | 0,010   | Nicosulfurón                | <0,010    | 0,010        |
| Bentazona Metil                  | <0,010    | 0,010    | Fenpiclonil                  | <0,010     | 0,010   | Nitenpiram                  | <0,010    | 0,010        |
| Bentiavalicarb                   | <0,01     | 0,01     | Fenpirazamina                | <0,010     | 0,010   | Norflurazon                 | <0,010    | 0,010        |
| Bentiavalicarb                   | <0,010    | 0,010    | Fenpiroximato                | <0,010     | 0,010   | Novalurón                   | <0,010    | 0,010        |
| Bioaletrina                      | <0,010    | 0,010    | Fenpropidina (SP)            | <0,010     | 0,010   | Ometoato                    | <0,010    | 0,010        |
| Bixafeno                         | <0,010    | 0,010    | Fenpropimorfo                | <0,010     | 0,010   | Orizalina                   | <0,010    | 0,010        |
| Boscalida                        | <0,010    | 0,010    | Fensulfotion                 | <0,010     | 0,010   | Oxadiargilo                 | <0,010    | 0,010        |
| Bromacilo                        | <0,010    | 0,010    | Fensulfotion Oxon            | <0,010     | 0,010   | Oxadiazón                   | <0,010    | 0,010        |
| Bromoxinil (SP)                  | <0,010    | 0,010    | Fensulfotion Oxon<br>Sulfona | <0,010     | 0,010   | Oxamil                      | <0,010    | 0,010        |
| Bromuconazol                     | <0,010    | 0,010    | Fensulfotion Sulfona         | <0,010     | 0,010   | Oxasulfurón                 | <0,010    | 0,010        |
| BTS 44595                        | <0,010    | 0,010    | Fentina (SP/SQ)              | <0,010     | 0,010   | Oxatiapiprolina             | <0,010    | 0,010        |
| BTS 44596                        | <0,010    | 0,010    | Fention (Suma)               | <0,010     | 0,010   | Oxicarboxina                | <0,010    | 0,010        |
| Buprofecina                      | <0,010    | 0,010    | Fention Oxon Sulfona         | <0,010     | 0,010   | Oxidemetón-metilo (SP)      | <0,010    | 0,010        |
| Butacloro                        | <0,010    | 0,010    | Fention Oxon Sulfoxido       | <0,010     | 0,010   | Oxidemetón-metilo<br>(Suma) | <0,010    | 0,010        |
| Butoxicarboxim                   | <0,010    | 0,010    | Fention Sulfona              | <0,010     | 0,010   | Oximatrina                  | <0,010    | 0,010        |
| Butoxicarboxim                   | <0,010    | 0,010    | Fention Sulfóxido            | <0,01      | 0,01    | Paclobutrazol               | <0,010    | 0,010        |
| Sulfoxide<br>Butralina           | <0,010    | 0,010    | Fenuron                      | <0,010     | 0,010   | Pencicurón                  | <0,010    | 0,010        |
| Buturon                          | <0,010    | 0,010    | Fipronil (SP)                | <0,010     | 0,010   | Pentiopirad                 | <0,010    | 0,010        |
| Cadusafos                        | <0,010    | 0,010    | Fipronil (Suma)              | <0,010     | 0,010   | Picolinafen                 | <0,010    | 0,010        |
| Carbaril                         | <0,010    | 0,010    | Fipronil Sulfona             | <0,010     | 0,010   | Picoxistrobina              | <0,010    | 0,010        |
| Carbendazina y<br>Benomilo       | <0,010    | 0,010    | Fipronil Sulfóxido           | <0,010     | 0,010   | Pimetrozina                 | <0,010    | 0,010        |
| Carbetamida                      | <0,010    | 0,010    | Flamprop                     | <0,010     | 0,010   | Pinoxaden                   | <0,010    | 0,010        |
| Carbofuran (SP/SQ)               | <0,010    | 0,010    | Flazasulfuron                | <0,010     | 0,010   | Piracarbolid                | <0,010    | 0,010        |
| Carbofuran-3-Hidroxi<br>(SQ)     | <0,010    | 0,010    | Flonicamid (SP)              | <0,010     | 0,010   | Piraclostrobina             | <0,010    | 0,010        |

agqlabs.cl







 Nº de Referencia:
 AL-24/216989
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 DUKE
 Fecha Fin:
 27/11/2024

|                                      |           |          | RESULTADOS             | ANALITICOS |         |                             |           |              |
|--------------------------------------|-----------|----------|------------------------|------------|---------|-----------------------------|-----------|--------------|
| PNT: PE-674                          |           | Técnica: | LC/MS-MS               |            | Unidade | s: mg/kg                    | Inc       | cert: ± 47 % |
| Parámetro                            | Resultado | LC       | Parámetro              | Resultado  | LC      | Parámetro                   | Resultado | LC           |
| Carboxin (SP)                        | <0,010    | 0,010    | Flonicamid (Suma)      | <0,010     | 0,010   | Piraflufeno                 | <0,010    | 0,010        |
| Carfentrazona Etil (SP)              | <0,010    | 0,010    | Florasulam             | <0,010     | 0,010   | Piraflufeno-etilo (SP)      | <0,010    | 0,010        |
| Chlorantraniliprole                  | <0,010    | 0,010    | Fluacifop-Metil (SP)   | <0,010     | 0,010   | Piraflufeno-etilo (Suma)    | <0,010    | 0,010        |
| Cianazina                            | <0,010    | 0,010    | Fluacifop-P (SP)       | <0,010     | 0,010   | Piridalil                   | <0,010    | 0,010        |
| Ciantraniliprol                      | 0,359     | 0,010    | Fluacifop-P-butil (SP) | <0,010     | 0,010   | Piridato (SP)               | <0,010    | 0,010        |
| Ciazofamida                          | <0,010    | 0,010    | Fluacinam              | <0,010     | 0,010   | Pirimicarb                  | <0,010    | 0,010        |
| Ciclanilida                          | <0,010    | 0,010    | Fluazifop P (suma)     | <0,010     | 0,010   | Pirimicarb Desmetil         | <0,010    | 0,010        |
| Cicloato                             | <0,010    | 0,010    | Flubendiamida          | <0,010     | 0,010   | Pirimicarb Desmetil         | <0,010    | 0,010        |
| Cicloxidim (SP)                      | <0,010    | 0,010    | Fludioxonilo           | <0,010     | 0,010   | Formamida<br>Procloraz (SP) | <0,01     | 0,01         |
| Cienopirafen                         | <0,010    | 0,010    | Flufenacet             | <0,010     | 0,010   | Procloraz (Suma)            | <0,010    | 0,010        |
| Ciflufenamida                        | <0,010    | 0,010    | Flufenacet (Suma)      | <0,010     | 0,010   | Profam                      | <0,010    | 0,010        |
| Ciflumetofeno                        | <0,010    | 0,010    | Flufenacet ESA         | <0,010     | 0,010   | Promecarb                   | <0,010    | 0,010        |
| Cihalofop Butil                      | <0,010    | 0,010    | Flufenacet OA          | <0,010     | 0,010   | Propaclor                   | <0,010    | 0,010        |
| Cimoxanilo                           | <0,010    | 0,010    | Flufenoxurón           | <0,010     | 0,010   | Propaclor Ac Oxalamico      | <0,010    | 0,010        |
| Ciromazina                           | <0,010    | 0,010    | Flumioxazina           | <0,010     | 0,010   | Propamocarb (SP)            | <0,010    | 0,010        |
| Cletodim (SP)                        | <0,010    | 0,010    | Fluometurón            | <0,010     | 0,010   | Propanil                    | <0,010    | 0,010        |
| Cletodim Sulfona                     | <0,010    | 0,010    | Fluoxastrobin          | <0,010     | 0,010   | Propaquizafop               | <0,010    | 0,010        |
| Cletodim Sulfóxido                   | <0,010    | 0,010    | Flupiradifuron         | <0,010     | 0,010   | Propargita                  | <0,01     | 0,01         |
| Clofentezina                         | <0,010    | 0,010    | Fluquinconazole        | <0,010     | 0,010   | Propiconazol                | <0,010    | 0,010        |
| Clomazona                            | <0,010    | 0,010    | Fluroxipir (SP)        | <0,010     | 0,010   | Propoxur                    | <0,010    | 0,010        |
| Clorbromuron                         | <0,010    | 0,010    | Fluroxipir Meptil      | <0,010     | 0,010   | Proquinazid                 | <0,010    | 0,010        |
| Clorfluazuron                        | <0,010    | 0,010    | Flusilazol             | <0,010     | 0,010   | Prosulfocarb                | <0,010    | 0,010        |
| Cloridazona                          | <0,010    | 0,010    | Flutolanil             | <0,010     | 0,010   | Prosulfurón                 | <0,010    | 0,010        |
| Cloridazona (Suma)                   | <0,010    | 0,010    | Flutriafol             | <0,010     | 0,010   | Protioconazol               | <0,010    | 0,010        |
| Cloroxurón                           | <0,010    | 0,010    | Fluxapiroxad           | <0,010     | 0,010   | Pydiflumetofen              | <0,010    | 0,010        |
| Clorsulfurón                         | <0,010    | 0,010    | Foramsulfuron          | <0,010     | 0,010   | Quinclorac                  | <0,010    | 0,010        |
| Clortiofos                           | <0,010    | 0,010    | Forato (Suma)          | <0,010     | 0,010   | Quinoxifeno                 | <0,010    | 0,010        |
| Cloruro de Benzalconio               | <0,010    | 0,010    | Forato Oxon            | <0,010     | 0,010   | Quizalofop-etilo (SP)       | <0,010    | 0,010        |
| Cloruro de Benzalconio<br>c10        | <0,010    | 0,010    | Forato Oxon Sulfona    | <0,010     | 0,010   | Rimsulfurón                 | <0,010    | 0,010        |
| Cloruro de Benzalconio               | <0,010    | 0,010    | Forato Oxon Sulfoxido  | <0,010     | 0,010   | Rotenona                    | <0,010    | 0,010        |
| c12<br>Cloruro de Benzalconio<br>c14 | <0,010    | 0,010    | Forato Sulfona         | <0,010     | 0,010   | Saflufenacil (SP)           | <0,010    | 0,010        |
| Cloruro de Benzalconio               | <0,010    | 0,010    | Forato Sulfoxido       | <0,010     | 0,010   | Sebutilazina                | <0,010    | 0,010        |
| c16<br>Cloruro de Benzalconio<br>c18 | <0,010    | 0,010    | Forclorfenurón         | <0,010     | 0,010   | Setoxidim                   | <0,010    | 0,010        |
| Cloruro de Benzalconio<br>c8         | <0,010    | 0,010    | Formetanato            | <0,010     | 0,010   | Setoxidim (Suma)            | <0,010    | 0,010        |
| Clotianidina                         | <0,010    | 0,010    | Formotión              | <0,010     | 0,010   | Sulcotriona                 | <0,010    | 0,010        |
| Coumafos                             | <0,010    | 0,010    | Fosfamidón             | <0,01      | 0,01    | Sulfosulfurón               | <0,010    | 0,010        |
| Crimidina                            | <0,010    | 0,010    | Fosmet (SP)            | <0,010     | 0,010   | Sulfotep                    | <0,010    | 0,010        |
| DDAC (Suma)                          | <0,010    | 0,010    | Fosmet (Suma)          | <0,010     | 0,010   | Sulfoxaflor                 | <0,010    | 0,010        |
| * DDAC n-c08                         | <0,010    | 0,010    | Fosmet Oxon            | <0,010     | 0,010   | Tebufenocida                | <0,010    | 0,010        |
| DDAC n-c10                           | <0,010    | 0,010    | Fostiazato             | <0,010     | 0,010   | Teflubenzurón               | <0,010    | 0,010        |
| DDAC n-c12                           | <0,010    | 0,010    | Foxim                  | <0,010     | 0,010   | Tepraloxidim (SP)           | <0,010    | 0,010        |







 Nº de Referencia:
 AL-24/216989
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 DUKE
 Fecha Fin:
 27/11/2024

|                                       |           |          | RESULTADOS                     | ANALITICOS |         |                      |           |             |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------------------------------|------------|---------|----------------------|-----------|-------------|
| NT: PE-674                            |           | Técnica: | LC/MS-MS                       |            | Unidade | es: mg/kg            | Inc       | ert: ± 47 % |
| Parámetro                             | Resultado | LC       | Parámetro                      | Resultado  | LC      | Parámetro            | Resultado | LC          |
| DDAC n-c14                            | <0,010    | 0,010    | Fuberidazol                    | <0,010     | 0,010   | Terbufos             | <0,010    | 0,010       |
| Demeton S                             | <0,010    | 0,010    | Halosulfuron Metil             | <0,010     | 0,010   | Terbufos Sulfona     | <0,010    | 0,010       |
| Demeton-S Sulfóxido                   | <0,010    | 0,010    | Haloxifop (Suma)               | <0,010     | 0,010   | Terbufos Sulfóxido   | <0,010    | 0,010       |
| Demeton-S-Metil (SP)                  | <0,010    | 0,010    | Haloxifop-2-Ethoxyetil<br>(SP) | <0,010     | 0,010   | TFNA                 | <0,010    | 0,010       |
| Demeton-S-Metil                       | <0,010    | 0,010    | Haloxifop-Metil (SP)           | <0,010     | 0,010   | TFNG                 | <0,010    | 0,010       |
| Sulfona<br>Desfenil-cloridazona       | <0,010    | 0,010    | Haloxyfop-R (SP)               | <0,010     | 0,010   | Tiabendazol          | <0,010    | 0,010       |
| Desmedifam                            | <0,010    | 0,010    | Hexaflumuron                   | <0,010     | 0,010   | Tiacloprid           | <0,010    | 0,010       |
| Desmetrina                            | <0,010    | 0,010    | Hexazinona                     | <0,010     | 0,010   | Tiametoxam           | <0,010    | 0,010       |
| Dialifos                              | <0,010    | 0,010    | Hexitiazox                     | <0,010     | 0,010   | Tidiazuron           | <0,010    | 0,010       |
| Diclofluanida                         | <0,010    | 0,010    | Imazalil                       | <0,010     | 0,010   | Tifensulfurón-metilo | <0,010    | 0,010       |
| Diclofop (SP/SQ)                      | <0,010    | 0,010    | Imidacloprid                   | <0,010     | 0,010   | Tiobencarb           | <0,010    | 0,010       |
| Diclofop (Suma)                       | <0,010    | 0,010    | Indaziflam                     | <0,010     | 0,010   | Tiociclam            | <0,010    | 0,010       |
| Diclofop Metil (SP/SQ)                | <0,010    | 0,010    | Indoxacarb                     | <0,010     | 0,010   | Tiodicarb            | <0,010    | 0,010       |
| Diclormid                             | <0,010    | 0,010    | Iodosulfuron Metil (SP)        | <0,010     | 0,010   | Tiofanato-metilo     | <0,010    | 0,010       |
| Diclorvos                             | <0,010    | 0,010    | Ioxinil (SP)                   | <0,010     | 0,010   | Tiofanox             | <0,010    | 0,010       |
| Dietofencarb                          | <0,010    | 0,010    | Isocarbofos                    | <0,010     | 0,010   | Tiofanox Sulfona     | <0,010    | 0,010       |
| Diflubenzurón                         | <0,010    | 0,010    | Isopirazam                     | <0,010     | 0,010   | Tiofanox Sulfoxido   | <0,010    | 0,010       |
| Dimefuron                             | <0,010    | 0,010    | Isoprocarb                     | <0,010     | 0,010   | Tolfenpirad          | <0,010    | 0,010       |
| Dimetacloro                           | <0,010    | 0,010    | Isoproturón                    | <0,010     | 0,010   | Tolilfluanida (SP)   | <0,010    | 0,010       |
| Dimetenamida-P                        | <0,010    | 0,010    | Isoxabén                       | <0,010     | 0,010   | Triasulfurón         | <0,010    | 0,010       |
| Dimetilaminosulfotolui<br>dida (DMST) | <0,010    | 0,010    | Isoxation                      | <0,010     | 0,010   | Triazofos            | <0,010    | 0,010       |
| Dimetoato                             | <0,010    | 0,010    | Ivermectina                    | <0,010     | 0,010   | Triazoxida           | <0,010    | 0,010       |
| Dimetomorfo                           | <0,010    | 0,010    | Lenacilo                       | <0,010     | 0,010   | Triciclazol          | <0,010    | 0,010       |
| Dinotefuran                           | <0,010    | 0,010    | Linurón                        | <0,010     | 0,010   | Triclopir (SQ)       | <0,010    | 0,010       |
| Diurón                                | <0,010    | 0,010    | Lufenuron                      | <0,010     | 0,010   | Triclorfón           | <0,010    | 0,010       |
| DNOC                                  | <0,010    | 0,010    | Mandipropamid                  | <0,010     | 0,010   | Tricresil Fosfato    | <0,010    | 0,010       |
| Dodemorf                              | <0,010    | 0,010    | Matrina                        | <0,010     | 0,010   | Tridemorfo           | <0,010    | 0,010       |
| Dodina                                | <0,010    | 0,010    | MCPA (SP)                      | <0,010     | 0,010   | Trifloxystrobin      | <0,010    | 0,010       |
| Edifenphos                            | <0,010    | 0,010    | Mecarbam                       | <0,010     | 0,010   | Triflumizol (SP)     | <0,010    | 0,010       |
| Emamectina B1a                        | <0,010    | 0,010    | Mepanipirima                   | <0,010     | 0,010   | Triflumizol (Suma)   | <0,010    | 0,010       |
| Epoxiconazol                          | <0,010    | 0,010    | Meptildinocap                  | <0,010     | 0,010   | Triflumizol FM 6-1   | <0,010    | 0,010       |
| Espinetoram                           | <0,010    | 0,010    | Mesosulfuron Metil             | <0,010     | 0,010   | Triflumurón          | <0,010    | 0,010       |
| Espinosad                             | <0,010    | 0,010    | Metaflumizona                  | <0,010     | 0,010   | Triforina (SQ)       | <0,010    | 0,010       |
| Espirodiclofeno                       | <0,010    | 0,010    | Metamidofós                    | <0,010     | 0,010   | Triticonazol         | <0,010    | 0,010       |
| Espiromesifeno                        | <0,010    | 0,010    | Metamitrona                    | <0,010     | 0,010   | Vamidotion           | <0,010    | 0,010       |
| Espirotetramat (SP)                   | <0,010    | 0,010    | Metazacloro (SP)               | <0,010     | 0,010   | Zoxamida             | <0,010    | 0,010       |
| Espirotetramat (Suma)                 | <0,010    | 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-24/216989 Tipo Muestra: ARANDANO AZUL 27/11/2024 Descripción(^): DUKE Fecha Fin:

()





AL-24/216989 ARANDANO AZUL Nº de Referencia: Tipo Muestra: DUKE 27/11/2024 Descripción(^): Fecha Fin:

### **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

ABAMECTINA: Suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómeros delta-8,9 de avermectin B1a, expresado como avermectina B1a

ALDICARB (Suma): Suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb

ALDRÍN Y DIELDRÍN: Suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín (Suma)

ALFA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Alfa

AZOCICLOTINA Y CIHEXATINA: Suma de Cihexatina y Azociclotin expresado como Cihexatina

BENALAXIL: Con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

BENTIAVALICARB: Bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados

como bentiavalicarbo-isopropilo

BETA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Beta

BIFENAZATO: Suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato

BIFENTRINA: Suma de isómeros

BITERTANOL: Suma de isómeros

BROMUCONAZOL: Suma de diasteroisómeros

CAPTAN (Suma): Suma de captan y Tetrahidroftalamida (Captan), expresada como Captan (Suma)

CARBENDAZINA Y BENOMILO: Suma de Benomilo y Carbendazima, expresada como Carbenzadima

CARBETAMIDA: Suma de carbetamida y su isómero S

CIFLUFENIDA: Suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida

CIFLUTRÍN: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

CINIDÓN ETIL: Suma de cinidón etil y su isómero-E

CIPERMETRINA: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

CLORANTRANILIPROLE: DPX E-2Y45

CLORDANO (Suma): Suma de cis- y trans-clordano.

CLORIDAZONA (Suma): Suma de Cloridazona y Desfenil-cloridazona, expresada en Cloridazona (Suma)

CLORURO DE BENZALCONIO: Mezcla de cloruros de alkilbenzildimetilamonio con cadenas alquilicas de una longitud de c8, c12, c14, c16 y c18

DDT (Suma): Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT (Suma)

DEET: N,N-dietil-m-toluamida

DELTAMETRINA: Cis-deltametrina

DICLOFOP: Suma de Diclofop-metil y Ácido de diclofop expresada como Diclofop-metil

DICOFOL (Suma): Suma de isómeros p, p' y o, p'

DIMETOMORF: Suma de isómeros

DINICONAZOL: Suma de isómeros

DISULFOTON (Suma): Suma de Disulfoton (SP), Disulfoton Sulfóxido y Disulfoton Sulfona, expresada como Disulfoton (Suma)

DNOC: 2-metil-4,6-dinitrofenol

EMAMECTINA B1a: Emamectina B1a y sus sales, expresado como Emamectina B1a (base libre)

ENDOSULFAN (Suma): Suma de isómeros Alfa y Beta y Sulfato de Endosulfán, expresado como Endosulfán

EPN: O-etil-O-(4-nitrofenil)fenilfosfotionato

EPTC: Dipropiltiocarbamato de etilo

Espinetoram (suma de espinetoram-J y espinetoram-L)

ESPINOSAD: Suma de espinosina A y espinosina D

ESPIROTETRAMAT (Suma): Espirotetramat y espirotetramat-enol (suma de), expresados como espirotetramat (R)

ESPIROXAMINA: Suma de isómeros

ETOFUMESATO (Suma): Suma del Etofumesato (SP), el 2-Ceto-Etofumesato, el 2-Ceto-Etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado,

expresada en Etofumesato

FENAMIFOS (Suma): Suma de Fenamifos (SP), su sulfóxido y sulfona, expresada como Fenamifos

FENBUCONAZOL: Suma de enantiómeros constituventes

Emitido por: AGQ Chile S.A. T: +56 2 27544000 Industriales 697 Huechuraba. Santiago. Chile atencionalclientechile@agqlabs.com





 № de Referencia:
 AL-24/216989
 Tipo Muestra:
 ARANDANO AZUL

 Descripción(^):
 DUKE
 Fecha Fin:
 27/11/2024

FENCLORFOS (Suma): Suma de Fencloros y Fenclorfos Oxon expresada en Fenclorfos

FENPROPIMORFO: Suma de isómeros

FENTION (Suma): Fention (SP)y su análogo oxigenado y sus Sulfóxidos y Sulfonas, expresados como Fention

FENVARELATO: Cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el Esfenvalerato

FIPRONIL (Suma): Suma de Fipronil (SP) y el metabolito Sulfona [MB46136] expresada como Fipronil

FLONICAMID (Suma): Suma de Flonicamid (SP), TFNA y TFNG expresada como Flonicamid

FLUCITRINATO: Flucitrinato, incluidas

otras mezclas de isómeros constituyentes

(suma de isómeros)

FLUFENACET (Suma): Suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de Flufenacet

FLUOXASTROBIN: Suma de la fluoxastrobin y su isómero Z

Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato (F)

FOLPET (Suma): Suma de Folpet y Ftalimida, expresada como Folpet

FORATO (Suma): Suma de Forato, su analógo oxigenado y sus sulfonas, expresado como Forato

Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)

FOSMET (Suma): Fosmet (SP) y Fosmet oxon expresados como Fosmet

HALOXIFOP (Suma): Suma de Haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier

proporción

HEPTACLORO (Suma): Suma del Heptacloro (SP) y del Heptaclor Epóxido, expresados en Heptacloro

IMAZALIL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

INDOXACARB: Suma de indoxacarb y su enantiómero R

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluye gamma-cihalotrina (suma de los isómeros R y S y de los isómeros S y R)

LINDANO: Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)

LUFENURÓN: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MALATIÓN (Suma): Suma de Malatión (SP) y Malaoxón expresada en Malatión

MANDIPROPAMID: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MCPA: Ácido 4-cloro-2-metilfenoxi-acético

MEPTILDINOCAP: Suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como Meptildinocap

METAFLUMIZONA: Suma de isómeros E y Z

METALAXILO: Metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros]

METCONAZOL: Suma de isómeros

METIOCARB (Suma): Suma de Metiocarb (SP) y su Sulfóxido y su Sulfona, expresada como Metiocarb

METOLACLORO Y S-METOLACLORO: Metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-Metolacloro (suma de isómeros)

MEVINFÓS: Suma de isómeros E y Z

MILBEMECTINA SQ (Suma): Suma de Milbemicina A4 (SQ) y Milbemicina A3 (SQ), expresada como Milbemectina SQ

o,p'-DDD = TDE: Diclorodifenildicloroetano

o,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

OXIDEMETÓN-METILO (Suma): Suma de oxidemetón-metilo (SP) y demetón-S-metilsulfona expresado como Oxidemetón-metilo

p,p´- DDE: Diclorodifenildicloroetileno p,p´-DDT: Diclorodifeniltricloroetano

PACLOBUTRAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PARATIÓN-METILO (Suma): Suma de Paratión-Metilo (SP) y Paraoxón Metilo expresada como Paratión Metil

PENCONAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PERMETRIN: Suma de isómeros

PIRAFLUFENO-ETILO (Suma): Suma de Piraflufeno-etilo y Piraflufeno, expresada en forma de Piraflufeno-etilo

PROCLORAZ (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresado como procloraz)

PROPACLOR: Derivado oxalínico del propaclor expresado como propacloro

PROPICONAZOL: Suma de los isómeros

PROTIOCONAZOL: Protioconazol-destio (suma de isómeros)

Emitido por: AGQ Chile S.A.





Nº de Referencia: AL-24/216989 ARANDANO AZUL Tipo Muestra: Descripción(^): DUKE Fecha Fin: 27/11/2024

QUINTOCENO (Suma): Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresada como Quintaceno.

SETOXIDIM (Suma): Suma de Setoxidim y Cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como Setoxidim

SULFOXAFLOR: Suma de isómeros

TIOBENCARB: 4-clorobencil-metil-sulfona

TRIADIMENOL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

 $TRIFLUMIZOL\ (Suma): Triflumizol\ y\ el\ metabolito\ FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina),\ expresado\ como\ Triflumizol\ y\ el\ metabolito\ el\ metabolito\$ 

at encional cliente chile @agqlabs.com