

## INFORME DE ENSAYO

Ref. LAB 29830/19

Ref. Cliente (1): CUBA AZUL.PRUEBA 1

Tipo de muestra. Descripción: AGUA CONTINENTAL NO TRATADA

Modo de conservación en transporte: Temperatura ambiente

Estado de la muestra: Apropriado

Procedimiento de toma de muestra: Externo

Fecha/Hora toma de muestra: N.A.

Toma de muestra: Externa

Fecha/Hora de recepción: 12/06/2019 14:19 Fecha inicio ensayo: 12/06/2019

Fecha emisión informe: 20/06/2019 Fecha finalización ensayo: 20/06/2019

Cliente

ROTOR LEVANTE S.L.

P.I. EL BUHO C/ SASTRES PARC. 2

CIEZA  
30530 MURCIA

### Resultados Detectados

| Parámetro           | Resultado  | LI        | LC        | Técnica    |
|---------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Azoxistrobina       | 0,68 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| Clorpirifos-metilo  | 0,076 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| Dimetomorf          | 4,6 µg/L   | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| 2-fenilfenol        | 0,11 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| Miclobutanil        | 0,63 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| Oxifluorfen         | 66,0 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | GC-MS/MS   |
| Carfentrazona-etilo | 0,055 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Clorantraniliprole  | 3,0 µg/L   | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Indoxacarbó         | 0,11 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Linuron             | 15,6 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Napropamida         | 24,0 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Piraclostrobina     | 1,3 µg/L   | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |
| Spinosad            | 0,073 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | UPLC-MS/MS |

| Parámetro | Resultado   | LI         | LC         | Parámetro | Resultado | LI | LC |
|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|----|----|
| Dicuat    | <0,01 mg/kg | 0,01 mg/kg | 0,01 mg/kg |           |           |    |    |

### MR GC-MS/MS. LAB 1-01-80

|                               |            |           |           |                                 |            |           |           |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------|------------|-----------|-----------|
| Aclonifen                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Furalaxilo                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Acrinatrina                   | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Heptacloro                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Alacloro                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Heptacloro-epóxido endo         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Aldrin                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Heptacloro-epóxido exo          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Azoxistrobina                 | 0,68 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Heptenofos                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Benalaxil (incl. Benalaxil-M) | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | HCH-alfa                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Benfluralina                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | HCH-beta                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Benzovindiflupir              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | HCH-delta                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bifenox                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Hexaconazol                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bifentrina                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Hexazinone                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Boscalida                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Iprodiona                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bromacilo                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Isocarbophos                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bromofos                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Isofenfos                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bromofos-etilo                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Isofenfos-methyl                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bromopropilato                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Isopropaline                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Bupirimato                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Isoprothiolane                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Buprofecina                   | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Lambda-Cihalotrina              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Butralina                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Leptofos                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cadusafos                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Lindano                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Carbofenotión                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Malation                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Chloroneb                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M) | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cicloato                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Metamidofos                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ciflufenamida                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Melidation                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ciflutrin                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Mevinfos                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cipermetrina                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Miclobutanil                    | 0,63 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ciproconazol                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Mirex                           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clodinafop-propargyl          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Nitrofenó                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clordano                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Nitrothal isopropil             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |

| Parámetro  | Resultado   | LI         | LC         | Parámetro               | Resultado  | LI        | LC        |
|--|-------------|------------|------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|
| <b>MR GC-MS/MS. LAB 1-01-80</b>                    |             |            |            |                         |            |           |           |
| Clorfenapir  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Norflurazon             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clorfeninfos                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Nuarimol                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clorobenside                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | o,p-DDD                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clorofenson  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | o,p-DDE                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| 4-cloro-3-metilfenol                               | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | o,p-DDT+p,p'-TDE ( DDD) | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cloropropilato                                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxadiazon               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clorpirifos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxadixilo               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clorpirifos-metilo                                 | 0,076 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxifluorfen             | 66,0 µg/L  | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clortal-dimetil                                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | p,p'-DDE                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Clozolinato  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | p,p'-DDT                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cresoxim-metilo                                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Paraoxon-metilo         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Crimidina  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Paration                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Cyanofenfos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Paration-metilo         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Deltametrin  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Penconazol              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diazinon   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pendimetalina           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diclofention                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pentachloroanisole      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dicloran   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pentachloroanilina      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| 1,1-dicloro-2,2-bis( 4-etilfenil) etano ( Pertano) | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Permetrin               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diclorvos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pirazofos               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dieldrin   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pyridaben               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Difenamida   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pyridafention           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Difenilamina                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pyrifenofo              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Difenoconazol                                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pirimetanil             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diflufenican                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pirimifos-etilo         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimetomorf   | 4,6 µg/L    | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pirimifos-metil         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ditalimfos   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Piriproxifen            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Endosulfan alfa                                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Proclimidona            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Endosulfan beta                                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Procloraz               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Endosulfan sulfato                                 | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Profam                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Endrin   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Profenofos              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etion  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Profluralin             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etoprofos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Propacloro              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etioquina  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Propanil                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etridiazol   | <0,1 µg/L   | 0,1 µg/L   | 0,1 µg/L   | Propargita              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etrimfos   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Propiconazol            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Famoxadona   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Propoxur                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fempropatrina                                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Protiofos               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenamifos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pyridalil               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenamifos sulfona                                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Quintoceno              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenamifos sulfoxido                                | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Silafluofen             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenclorfos   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Sulfotep                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| 2-fenilfenol                                       | 0,11 µg/L   | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Sulprofos               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenitrotion  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tau-fluvalinato         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenotrina  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tebuconazol             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenoxicarb   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tecnaceno               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenson   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Teflutrina              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Terbutrina              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fentoato   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tetraclorvinfos         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenvalerato+Esfenvalerato                          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tetraconazol            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fipronil   | <0,050 µg/L | 0,050 µg/L | 0,050 µg/L | Tetradifon              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fipronil sulfona                                   | <0,050 µg/L | 0,050 µg/L | 0,050 µg/L | Tiobencarb              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flucitrinato                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tolclofos-metil         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fludioxonil  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Transfluthrin           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flumioxazina                                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 2,4,6-Triclorofenol     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluotrimazole                                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Tricloronato            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fonofos  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Trifluralina            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Formotion  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Vinclozolina            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fosalon  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Yodofenfos              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fosmet   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |                         |            |           |           |

| Parámetro                          | Resultado   | LI         | LC         | Parámetro                     | Resultado   | LI         | LC         |
|------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|------------|------------|
| <i>MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128</i> |             |            |            |                               |             |            |            |
| Abamectina                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Fosmet oxon                   | <0,050 µg/L | 0,050 µg/L | 0,050 µg/L |
| Acefato                            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Fostiazato                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Acetamidrid                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Foxim                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Acibenzolar-S-metilo               | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Fuberidazol                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ácido Acibenzolar                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Haloxifop                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Aldicarb                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Haloxifop-etoxietilo          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Aldicarb sulfona                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Haloxifop-metilo              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Aldicarb sulfoxido                 | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Hexitiazox                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ametoctradina                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 3-hidroxicarbofurano          | <0,050 µg/L | 0,050 µg/L | 0,050 µg/L |
| Ametryn                            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Imazail                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Aminocarb                          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Imazamox                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Amisulbrom                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Imazapyr                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Amitraz                            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Imidacloprid                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Anilofos                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Indoxacabo                    | 0,11 µg/L   | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Atrazina                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Ioxynil                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Atrazina-desetil                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Iprobenfos                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Atrazina-desisopropil              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Iprovalcarbo                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Azaconazol                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Isopirazam                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Azadiractina                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Isoprocarb                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bendiocarb                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Isoproturon                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bensulfuron-metil                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Isoxaben                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bentazona                          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Isoxaflutol                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Benthiavicalcarbo-isopropilo       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Lenacilo                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bifenazato                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Linuron                       | 15,6 µg/L   | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bioallethrin                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Malaaxon                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bixafen                            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mandipropamid                 | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bromoxinil                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mecarbam                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Bromuconazol                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mepanipirima                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Butocarboxim                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mepanipirima-2-hidroxiopropil | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Butocarboxim-sulfoxido             | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mepronilo                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Butoxicarboxim                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Mesotriona                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carbaril                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metabenztiázuron              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carbendazima+benomilo              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metacrifos                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carbetamida                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metaflumizona                 | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carbofurano                        | <0,050 µg/L | 0,050 µg/L | 0,050 µg/L | Metamitriona                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carboxin                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metazacolor                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carfentrazona-etilo                | 0,055 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metconazol                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Carpropamide                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metiocarb                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ciantraniliprole                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metiocarb sulfona             | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ciazofamida                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metiocarb sulfoxido           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cicloxidim                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metobromuron                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cihexatina                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metolacolor                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cimoxanilo                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metolcarb                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cinosulfuron                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metomilo                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ciprodinilo                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metosulam                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Ciromazina                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metoxifenozida                | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cletodim                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metoxuron                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Climbazole                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metrafenona                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clofentezina                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metribucina                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clomazona                          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Metsulfuron-metilo            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clorantiriprole                    | 3,0 µg/L    | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Molinato                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cloridazona                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Monocrotofos                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clorotoluron                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Monolinuron                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cloroxuron                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Monuron                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clorprofam                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Napropamida                   | 24,0 µg/L   | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clorsulfuron                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Neburon                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Clotianidina                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Nicosulfuron                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Coumafos                           | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Nitempiram                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cromafenozida                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Ofurace                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cyanazine                          | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Ometoato                      | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Cyflumetofen                       | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Orizalina                     | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| 2,4-D                              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxadiazgilo                   | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| DEET                               | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxamil                        | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Demeton-S-metil sulfona            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxicarboxina                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Desmedifan                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxidemeton-metilo             | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Desmetrina                         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Oxido de fenbutaestan         | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| Dialato                            | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Paclbutrazol                  | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |
| 2,6-Dichlorobenzamide              | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | Pencicuron                    | <0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  | 0,05 µg/L  |

| Parámetro                          | Resultado  | LI        | LC        | Parámetro             | Resultado  | LI        | LC        |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|-----------|-----------|
| <i>MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128</i> |            |           |           |                       |            |           |           |
| Diclobutrazol                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Penoxsulam            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diclofluanida                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Penthiopyrad          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diclorprop                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Petoxamida            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dicrotofós                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Picloram              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dietofencarb                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Picloxistrobina       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Difflubenzuron                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Pimetrozina           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimetofuron                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Pinoxaden             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimetacloro                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Piperonil-butóxido    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimetenamida                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Piraclostrobina       | 1,3 µg/L   | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimetoato                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Piraflueno-etilo      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dimoxistrobina                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Pirasulfutole         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diniconazol                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Piretrinas ( I y II)  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dinotefuran                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Pirimicarb            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dinoterb                           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Pirimicarb-desmetil   | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Disulfoton                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Piroxsulam            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Disulfoton sulfona                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Profosidim            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Disulfoton sulfoxido               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Promecarb             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Diuron                             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Prometrina            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| DMSA                               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Propamocarb           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| DMST                               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Propaquizafop         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dodemorph                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Propetamfos           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Dodina                             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Propizamida           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Emamectina                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Propoxicarbazona      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| EPN                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Proquinazida          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Epoxiconazol                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Prosulfocarb          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espinetoram                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Prosulfuron           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espiroidiclofeno                   | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Protioconazol         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espiromesifeno                     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Protioconazol-destio  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espirotramat                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Quinclorac            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espirotramat-enol                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Quinmerac             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espirotramat-enol-glucoside        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Quinoxifeno           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espirotramat-ketohidroxi           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Quizalofop            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espirotramat-monohidroxi           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Quizalofop-etilo      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Espiroxamina                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Rotenona              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ethiofencarb                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Sebutilacina          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ethiofencarb-sulfone               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Setoxidim             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ethiofencarb-sulfoxide             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Siltiofam             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Ethiprole                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Simacina              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etlirimol                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Simetryn              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etofenprox                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Spinosad              | 0,073 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etofumesato                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Sulcotriona           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Etiozazol                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Sulfoxáflor           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Famofos                            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tebufenozida          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenamidona                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tebufenpirad          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenbuconazol                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tebutam               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenhexamida                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Teflubenzuron         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenmedifam                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Temefos               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenoxaprop-P-ethyl                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tepraloxidim          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenpiclonil                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Terbufos              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenpirazamina                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Terbumeton            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenpiroximato                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Terbumeton desetil    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenpropidina                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Terbutilazina         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fenpropimorfo                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Terbutilazina-desetil | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fensulfotión                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Thiofanox             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention oxon                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Thiofanox-sulfone     | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention oxon sulfona               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Thiofanox-sulfoxide   | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention oxon sulfóxido             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiabendazol           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention sulfona                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiacloprid            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fention sulfoxido                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiametoxam            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fioncamida                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiazopir              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluacifop                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tifensulfuron-metilo  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluacifop-P-butil                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiociclam             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluazinam                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiodicarb             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flubendiamida                      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tiofanato-metilo      | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flufenacet                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | TNFA                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flufencina                         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | TNFG                  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluometuron                        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tolilfluánida         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluopicolida                       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tralcoxidim           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |

| Parámetro                                 | Resultado  | LI        | LC        | Parámetro          | Resultado  | LI        | LC        |
|---|------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| <b>MR UPLC-MS/MS. LAB 1-01-128</b>        |            |           |           |                    |            |           |           |
| Fluopyram                                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triadimefon        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluoxastrobín                             | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triadimenol        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluquinconazol                            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Trialato           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flurocloridona                            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triasulfuron       | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluroxipir                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triazofos          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flurprimidol                              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triciclazol        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flurtamona                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triclopír          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flusilazol                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triclorfon         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fluxapirosad                              | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Tricresil-fosfato  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flutolanil                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Trietazina         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Flutriafol                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Trifloxiestrobina  | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Forato                                    | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triflumizol        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Forato-sulfona                            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triflumizol FM-6-1 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Forato-sulfoxido                          | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Triflumuron        | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Forclorfenuron                            | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Vamidotion         | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Formetanato                               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Yodosulfuron-metil | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Fosfamidon                                | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | Zoxamida           | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| <b>GLIFOSATO. UPLC-MS/MS. LAB 1-01-12</b> |            |           |           |                    |            |           |           |
| Glifosato                                 | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L | AMPA               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |
| Glufosinato                               | <0,05 µg/L | 0,05 µg/L | 0,05 µg/L |                    |            |           |           |

**Información adicional**

LI: Límite Informado

LC: Límite de Cuantificación de la determinación

El laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos, las cuales se encuentran a disposición del cliente.

(1) El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente sobre la muestra objeto de ensayo

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Laboratorio certificado por SGS Ibérica según ISO 9001 (ES 10/8058) e ISO 14001 (ES 08/6030)  
Laboratorio inscrito en el Registro de Laboratorios Autorizados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía nº A-196-AU. Informe sin validez oficial.  
Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con el nº de Expediente EC 122/1.  
Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental con nº ECCA/REC054

Directora técnica  
M. E. Hernández Torres