

**Identificación del Cliente**

|               |                 |                           |  |
|---------------|-----------------|---------------------------|--|
| Nombre Fiscal | <b>COESAGRO</b> | Dirección                 |  |
| Nombre Cial.  |                 | CTRA. NACIONAL IV, Km 458 |  |
| Teléfonos     | 954831962       | ECIJA                     |  |
| Fax           | 954381505       | SEVILLA 41400             |  |

**Identificación de la Muestra**

|                           |                          |                       |                     |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo de muestra           | ACEITE                   | Fecha Toma Muestra    | 16/11/2021 12:50:27 |
| Recogida por              | Entregada por el cliente | Fecha Recepción       | 16/11/2021 12:50:27 |
| Punto de toma             | B6A                      | Fecha Inicio Analisis | 16/11/2021          |
| Motivo de control         |                          | Fecha Final Análisis  | 19/11/2021          |
| Referencia muestreo       |                          | Fecha Emisión Informe | 19/11/2021          |
| <b>Referencia Cliente</b> |                          |                       |                     |

**Multirresiduos de plaguicidas**

| Pruebas/Ensayos                     | Resultados | Unidades | Concentración Máxima | Metodología               | P.N.T. |
|-------------------------------------|------------|----------|----------------------|---------------------------|--------|
| <b>PERFIL PLAGUICIDAS POR CG-MS</b> |            |          |                      |                           |        |
| Acrinatina                          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Clortalonil                         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Deltametrina                        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Diflufenican                        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Dimetoato                           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenitrotrion                        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fosmet                              | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Kresoxim metil                      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Oxifluorfen                         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cipermetrina                        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pirimifos metil                     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Azinfos etil                        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Clorfenvinfos                       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Aldrin                              | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Atrazina                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Azinfos metil                       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Clordan                             | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Diazinon                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Dieldrin                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Disulfoton                          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Endosulfan alfa                     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Endosulfan beta                     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Endosulfan sulfato                  | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Endrin                              | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Etion                               | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Lindano                             | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Heptacloro epóxido                  | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Malation                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Metoxicloro                         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| o-p'-DDT                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| p-p'-DDD                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| p-p'-DDT                            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Paration metil                      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |

**Nº de Muestra: 102360**

**Identificación del Cliente**

|               |                 |                           |  |
|---------------|-----------------|---------------------------|--|
| Nombre Fiscal | <b>COESAGRO</b> | Dirección                 |  |
| Nombre Cial.  |                 | CTRA. NACIONAL IV, Km 458 |  |
| Teléfonos     | 954831962       | ECIJA                     |  |
| Fax           | 954381505       | SEVILLA 41400             |  |

**Identificación de la Muestra**

|                           |                          |                       |                     |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo de muestra           | ACEITE                   | Fecha Toma Muestra    | 16/11/2021 12:50:27 |
| Recogida por              | Entregada por el cliente | Fecha Recepción       | 16/11/2021 12:50:27 |
| Punto de toma             | B6A                      | Fecha Inicio Analisis | 16/11/2021          |
| Motivo de control         |                          | Fecha Final Análisis  | 19/11/2021          |
| Referencia muestreo       |                          | Fecha Emisión Informe | 19/11/2021          |
| <b>Referencia Cliente</b> |                          |                       |                     |

**Multirresiduos de plaguicidas**

| Pruebas/Ensayos     | Resultados | Unidades | Concentración Máxima | Metodología               | P.N.T. |
|---------------------|------------|----------|----------------------|---------------------------|--------|
| Terbutilazina       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Bifenilo            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Chloroneb           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tecnazene           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Propachlor          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Ethalfuralin        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Trifluralin         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Benfluralin         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Hexacholorobenzene  | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Dicloran            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| BHC-beta            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Quintozene          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| BHC-gamma           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Profluralin         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fonofos             | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Propyzamide         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pyrimethanil        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tefluthrin          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Propanil            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Chlorpyrifos methyl | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Vinclozolin         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tolclofos methyl    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Alachlor            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Heptachlor          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Metalaxyl           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenchlorphos        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Dichlofluanid       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenthion            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Chlorthal dimethyl  | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Triadimefon         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Bromophos methyl    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pendimethalin       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Metazachlor         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fipronil            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Penconazole         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |

**Identificación del Cliente**

|               |                 |                           |  |
|---------------|-----------------|---------------------------|--|
| Nombre Fiscal | <b>COESAGRO</b> | Dirección                 |  |
| Nombre Cial.  |                 | CTRA. NACIONAL IV, Km 458 |  |
| Teléfonos     | 954831962       | ECIJA                     |  |
| Fax           | 954381505       | SEVILLA 41400             |  |

**Identificación de la Muestra**

|                           |                          |                       |                     |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo de muestra           | ACEITE                   | Fecha Toma Muestra    | 16/11/2021 12:50:27 |
| Recogida por              | Entregada por el cliente | Fecha Recepción       | 16/11/2021 12:50:27 |
| Punto de toma             | B6A                      | Fecha Inicio Analisis | 16/11/2021          |
| Motivo de control         |                          | Fecha Final Análisis  | 19/11/2021          |
| Referencia muestreo       |                          | Fecha Emisión Informe | 19/11/2021          |
| <b>Referencia Cliente</b> |                          |                       |                     |

**Multirresiduos de plaguicidas**

| Pruebas/Ensayos   | Resultados | Unidades | Concentración Máxima | Metodología               | P.N.T. |
|-------------------|------------|----------|----------------------|---------------------------|--------|
| Chlozolinate      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tolyfluanid       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Quinalphos        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Captan            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Procymidone       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Triadimenol       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Folpet            | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Triflumizole      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| DDE, o,p'         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenamiphos        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Iodofenfos        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Flutolanil        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Prothiofos        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fludioxonil       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| DDE,p,p'          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Oxadiazon         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Myclobutanil      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Bupirimate        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| DDD,o,p'          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Flusilazole       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Nitrofen          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fluazifop-P-butyl | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Chlorobenzilate   | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Carbopehothion    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| 2,4'-Methoxychlor | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tebuconazole      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Propargite        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Iprodione         | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pyridaphenthion   | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Bifenthrin        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Bromopropylate    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tetramethrin 1    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tetramethrin 2    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenpropathrin     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tetradifon        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |

**Identificación del Cliente**

|               |                 |                           |  |
|---------------|-----------------|---------------------------|--|
| Nombre Fiscal | <b>COESAGRO</b> | Dirección                 |  |
| Nombre Cial.  |                 | CTRA. NACIONAL IV, Km 458 |  |
| Teléfonos     | 954831962       | ECIJA                     |  |
| Fax           | 954381505       | SEVILLA 41400             |  |

**Identificación de la Muestra**

|                           |                          |                       |                     |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo de muestra           | ACEITE                   | Fecha Toma Muestra    | 16/11/2021 12:50:27 |
| Recogida por              | Entregada por el cliente | Fecha Recepción       | 16/11/2021 12:50:27 |
| Punto de toma             | B6A                      | Fecha Inicio Analisis | 16/11/2021          |
| Motivo de control         |                          | Fecha Final Análisis  | 19/11/2021          |
| Referencia muestreo       |                          | Fecha Emisión Informe | 19/11/2021          |
| <b>Referencia Cliente</b> |                          |                       |                     |

**Multirresiduos de plaguicidas**

| Pruebas/Ensayos     | Resultados | Unidades | Concentración Máxima | Metodología               | P.N.T. |
|---------------------|------------|----------|----------------------|---------------------------|--------|
| Phenothrin 1        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Phenothrin 2        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cyhalothrin, lambda | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenarimol           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pyrazophos          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Permethrin, cis     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Coumaphos           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Permethrin,trans    | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Pyridaben           | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cyfluthrin 1        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cyfluthrin 2        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cyfluthrin 3        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cyfluthrin 4        | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Flucythrinate 1     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Flucythrinate 2     | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Cypermethrin 4      | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Etofenprox          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenvalerate 1       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Tau-Fluvalinate 1   | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Fenvalerate 2       | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| tau-Fluvalinate 2   | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |
| Profenofos          | <0.01      | mg/Kg    |                      | Cromatografía gases-masas |        |

Los valores marcados con el signo \* indican que el resultado no se encuentra dentro del rango establecido según la normativa aplicable.  
 Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio. El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.  
 La incertidumbre estimada para los ensayos cuantitativos están a disposición del cliente.



Director Laboratorio  
 Rafael Fernández Boy



Director Técnico  
 Jesús F. Rodríguez Ruperti