



**INFORME DE RESULTADOS**

Página 2 de 5

Nº de Registro: O26/415/750

| Procedimiento | Determinaciones realizadas   | Resultados |
|---------------|------------------------------|------------|
|               | * BROMACIL (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * BROMOCICLEN (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * BROMOPHOS ETHYL (mg/kg)    | <L.C.      |
|               | * BROMOPROPILATO (mg/kg)     | <L.C.      |
|               | * BUPROFEZIN (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * CADUSAFOS (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * CARBARIL (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * CHLORFENSON (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * CLOMAZONE (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * CLOQUINTOCET MEXIL (mg/kg) | <L.C.      |
|               | * CLORFENVINFOS (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * CLOROPROPILATO (mg/kg)     | <L.C.      |
|               | * CLORPIRIFOS (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * CLORPIRIFOSMETIL (mg/kg)   | <L.C.      |
|               | * CLORPROFAM (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * COUMAFOS (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * CRIMIDINA (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * CYANAZINE (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * CYPERMETRINA (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * CYPROCONAZOLE (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * DDD (mg/kg)                | <L.C.      |
|               | * DDT (mg/kg)                | <L.C.      |
|               | * DELTAMETHRIN (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * DELTA HCH (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * DESMETRIN (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * DIALIFOS (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * DIAZINON (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * DICLOBUTRAZOL (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * DICLOFENTION (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * DICLOFOP METIL (mg/kg)     | <L.C.      |
|               | * DIELDRIN (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * DIFENILAMINA (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * DIFENOCONAZOLES (mg/kg)    | <L.C.      |



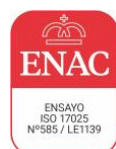
\*Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 3 de 5

Nº de Registro: O26/415/750

| Procedimiento | Determinaciones realizadas    | Resultados |
|---------------|-------------------------------|------------|
|               | * DIFLUFENICAN (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * DIMETOATO (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * DIMOXYSTROBIN (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * DINICONAZOL (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * DIPROPETRIN (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * DISULFOTON (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * DIURON (mg/kg)              | <L.C.      |
|               | * ENDOSULFAN I (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * ENDOSULFAN II (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * ENDOSULFAN SULFATO (mg/kg)  | <L.C.      |
|               | * ENDRIN (mg/kg)              | <L.C.      |
|               | * ETACONAZOLES (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * ETHION (mg/kg)              | <L.C.      |
|               | * FENAZAQUIN (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * FENBUCONAZOL (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * FENCLORFOS RONNEL (mg/kg)   | <L.C.      |
|               | * FENITROTION (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * FENOXYCARB (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * FENSULFOTHION (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * FENTHION (mg/kg)            | <L.C.      |
|               | * FENTOATO (mg/kg)            | <L.C.      |
|               | * FLUCLORALIN (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * FLUDIOXONIL (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * FLUOTRIMAZOL (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * FLUQUINCONAZOL (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * FLUSILAZOLE (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * FOLPET (mg/kg)              | <L.C.      |
|               | * FONOFOS (mg/kg)             | <L.C.      |
|               | * FORMOTION (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * FURALAXIL (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * HEPTACLOR (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * HEPTACLOR EPOXIDO A (mg/kg) | <L.C.      |
|               | * HEPTACLOR EPOXIDO B (mg/kg) | <L.C.      |



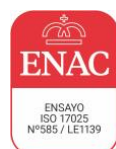
\*Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 4 de 5

Nº de Registro: O26/415/750

| Procedimiento | Determinaciones realizadas  | Resultados |
|---------------|-----------------------------|------------|
|               | * HEXACLOROBENCENO (mg/kg)  | <L.C.      |
|               | * HEXACONAZOLE (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * HEXAZINONA (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * IODOFENFOS (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * ISOFENFOS (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * ISOFENFOSMETIL (mg/kg)    | <L.C.      |
|               | * LINDANO (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * MALATHION (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * MEFENPIRDIETIL (mg/kg)    | <L.C.      |
|               | * METALAXYL (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * METAZACLOR (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * METIDATION (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * METOLACHLOR (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * METOPROTRINA (mg/kg)      | <L.C.      |
|               | * METOXYCHLOR (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * METRIBUZIN (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * MOLINATO (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * NAPROPAMIDA (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * NITROFEN (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * NITROTALISOPROPIL (mg/kg) | <L.C.      |
|               | * OXADIAZON (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * OXIFLUORFEN (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * PARATHION METIL (mg/kg)   | <L.C.      |
|               | * PERMETRINES (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * PERTANE ETHYLAN (mg/kg)   | <L.C.      |
|               | * PHOSMET (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * PIRIMICARB (mg/kg)        | <L.C.      |
|               | * PIRIMIFOSETIL (mg/kg)     | <L.C.      |
|               | * PIRIMIFOSMETIL (mg/kg)    | <L.C.      |
|               | * PROCIMIDONA (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * PROMETRYN (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * PROPACLOR (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * PROPETAMPHOS (mg/kg)      | <L.C.      |



\*Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 5 de 5

Nº de Registro: O26/415/750

| Procedimiento | Determinaciones realizadas                  | Resultados |
|---------------|---|------------|
|               | * PROPIZAMIDA (mg/kg)                       | <L.C.      |
|               | * PROPOXUR (mg/kg)                          | <L.C.      |
|               | * PYRAZOPHOS (mg/kg)                        | <L.C.      |
|               | * PYRIPROXYFEN (mg/kg)                      | <L.C.      |
|               | * QUINOXYFEN (mg/kg)                        | <L.C.      |
|               | * SIMACINA (mg/kg)                          | <L.C.      |
|               | * SIMETRIN (mg/kg)                          | <L.C.      |
|               | * SULPROFOS (mg/kg)                         | <L.C.      |
|               | * TEBUCONAZOL (mg/kg)                       | <L.C.      |
|               | * TERBUFOS (mg/kg)                          | <L.C.      |
|               | * TERBUTILAZINA (mg/kg)                     | <L.C.      |
|               | * TERBUTRIN (mg/kg)                         | <L.C.      |
|               | * TETRACONAZOL (mg/kg)                      | <L.C.      |
|               | * TRIAZOPHOS (mg/kg)                        | <L.C.      |
|               | * TRIETAZINA (mg/kg)                        | <L.C.      |
|               | * TRIFLURALIN (mg/kg)                       | <L.C.      |
|               | * VINCLOZOLIN (mg/kg)                       | <L.C.      |
|               | * Límite de cuantificación (L.C.)=0,01mg/Kg |            |

<sup>1</sup>La incertidumbre de la técnica está calculada y a disposición de los clientes que la soliciten.

<sup>2</sup>La clasificación de la muestra se realiza en base a lo dispuesto en el Anexo I 'Características del aceite de oliva' del Reglamento (UE) 2022/2104

Los resultados están referidos a la muestra analizada, CM EUROPA S.L. no es responsable de la toma de muestra si no se indica lo contrario.

CM EUROPA S.L. no se responsabiliza de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este boletín sin el permiso explícito de CM EUROPA S.L.