

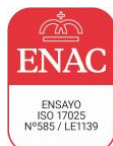


**INFORME DE RESULTADOS**

Página 2 de 6

Nº de Registro: O26/113/222

| Procedimiento | Determinaciones realizadas   | Resultados |
|---------------|------------------------------|------------|
|               | * AZACONAZOL (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * AZINPHOS ETHYL (mg/kg)     | <L.C.      |
|               | * AZINPHOS METHYL (mg/kg)    | <L.C.      |
|               | * AZOXYSTROBIN (mg/kg)       | <L.C.      |
|               | * BENALAXYL (mg/kg)          | <L.C.      |
|               | * BETA HCH (mg/kg)           | <L.C.      |
|               | * BIFENTHRIN (mg/kg)         | <L.C.      |
|               | * 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.      |



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

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 3 de 6

Nº de Registro: O26/113/222

| Procedimiento | Determinaciones realizadas   | Resultados |
|---------------|------------------------------|------------|
|               | * 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.      |
|               | * 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.      |



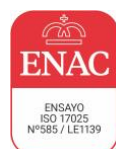
\*Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 4 de 6

Nº de Registro: O26/113/222

| Procedimiento | Determinaciones realizadas    | Resultados |
|---------------|-------------------------------|------------|
|               | * 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.      |
|               | * 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.      |



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

**INFORME DE RESULTADOS**

Página 5 de 6

Nº de Registro: O26/113/222

| Procedimiento | Determinaciones realizadas                  | Resultados |
|---------------|---|------------|
|               | * 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.      |
|               | * 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.



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



CM EUROPA S.L.

*know-how oleícola*

www.cmeuropa.com

Laboratorio de control para terceros registrado por la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural con número de registro AN-ROEC/24/036.  
Laboratorio de control designado para análisis oficiales en el ámbito de la calidad diferenciada, registrado por la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural con número de registro AN-ROEC/22/005.  
C.I.F. B-23.355.902

## INFORME DE RESULTADOS

Página 6 de 6

Nº de Registro: O26/113/222

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



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