

# Plaguicidas Organoclorados

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



| Ensayo:                       | Límite Detección (mg/kg): | Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup> |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| 2,3,5,6-TETRACHLOROANILINE    | 0,01                      | -   |
| 2,4'-D                        | 0,01                      | -   |
| 2,4'-DB                       | 0,01                      | -   |
| 2,4'-DDD                      | 0,01                      | -   |
| 2,4'-DDE                      | 0,01                      | ✓   |
| 2,4'-DDT                      | 0,01                      | ✓   |
| 4,4'-DDD                      | 0,01                      | ✓   |
| 4,4'-DDE                      | 0,01                      | ✓   |
| 4,4'-DDT                      | 0,01                      | -   |
| ALDRIN                        | 0,01                      | ✓   |
| Alpha-ENDOSULFAN              | 0,01                      | ✓   |
| Alpha-HCH                     | 0,01                      | ✓   |
| Beta-ENDOSULFAN               | 0,01                      | ✓   |
| Beta-HCH                      | 0,01                      | ✓   |
| CHLORBENSIDE                  | 0,01                      | -   |
| CHLOROBENZILATE               | 0,01                      | -   |
| CHLOROTHALONIL                | 0,01                      | -   |
| CIS-CHLORDANE                 | 0,01                      | -   |
| Delta-HCH                     | 0,01                      | ✓   |
| DICOFOL                       | 0,01                      | -   |
| DIELDRIN                      | 0,01                      | ✓   |
| ENDOSULFANSULFATE             | 0,01                      | ✓   |
| ENDRIN                        | 0,01                      | ✓   |
| ETHYLAN/PERTHANE              | 0,01                      | -   |
| Gamma-HCH (LINDANE)           | 0,01                      | ✓   |
| HEPTACHLOR                    | 0,01                      | -   |
| HEPTACHLOREPOXID-ENDO/A/TRANS | 0,01                      | -   |
| HEPTACHLOREPOXID-EXO/B/CIS    | 0,01                      | -   |
| HEXACHLOROBENZENE             | 0,01                      | -   |
| ISAZOFOS                      | 0,01                      | -   |
| ISODRIN                       | 0,01                      | -   |

# Plaguicidas Organoclorados

## Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



| Ensayo:                              | Límite Detección (mg/kg): | Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup> |
|--------------------------------------|---------------------------|---|
| METHOXYCHLOR                         | 0,01                      | ✓   |
| MIREX                                | 0,01                      | -   |
| NITROFEN                             | 0,01                      | -   |
| NONACHLOR, CIS-                      | 0,01                      | -   |
| NONACHLOR, TRANS-                    | 0,01                      | -   |
| OXYCHLORDANE                         | 0,01                      | -   |
| PENTACHLOROANILINE                   | 0,01                      | -   |
| PENTACHLOROBENZENE                   | 0,01                      | -   |
| PENTACHLOROBENZONITRILE              | 0,01                      | -   |
| QUINTOZENE (Pentachloronitrobenzene) | 0,01                      | -   |
| TETRADIFON                           | 0,01                      | -   |
| TRANS-CHLORDANE                      | 0,01                      | -   |
| TRIALATE (Dipthal)                   | 0,01                      | -   |

<sup>(a)</sup> Ver matrices en alcance de acreditación bajo Normas AOAC 2007.01 y EN15662.

NOTA: Consultar por otros residuos no listados.