

# Fungicidas

## Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup>
2-PHENYLPHENOL/ORTHOPHENYLPHENOL	0,010	-
ACIBENZOLAR-S-METHYL	0,010	-
AZOXYSTROBIN	0,010	✓
BENALAXYL	0,010	-
BIPHENYL	0,010	-
BITERTANOL	0,010	-
BOSCALID	0,010	-
BROMUCONAZOLE	0,010	-
BUPIRIMATE	0,010	-
CAPTAN	2,000	-
CARBENDAZIM (Carbendazim+Benomil)	0,010	-
CARBOXIN	0,010	-
CHLOZOLINATE	0,010	-
CYAZOFAMID	0,010	-
CYMOXANIL	0,010	-
CYPROCONAZOLE	0,010	-
CYPRODINIL	0,010	-
DICHOFLUANID	0,010	-
DICHLORAN	0,010	-
DICLOBUTRAZOL	0,010	-
DIETHOFENCARB	0,010	-
DIFENOCONAZOLE	0,010	-
DIMETHOMORPH E-Z	0,010	-
DIMOXYSTROBIN	0,010	-
DINICONAZOLE	0,010	-
DIPHENYLAMINE	0,010	-
DITHIANON	0,010	-
EDIFENPHOS	0,010	-

# Fungicidas

## Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup>
EPOXICONAZOLE	0,010	-
ETHIRIMOL	0,010	-
ETRIDIAZOLE	0,010	-
FAMOXADONE	0,010	-
FENAMIDONE	0,050	-
FENARIMOL	0,010	-
FENBUCONAZOLE	0,010	-
FENHEXAMID	0,010	-
FENPROPIMORPH	0,010	-
FERBAM	0,050 mg CS2/kg	-
FLUDIOXONIL	0,010	✓
FLUOPICOLIDE	0,010	-
FLUOXASTROBIN	0,010	-
FLUQUINCONAZOLE	0,010	-
FLUSILAZOLE	0,010	-
FLUTOLANIL	0,010	-
FLUTRIAFOL	0,010	-
FOLPET	2,000	-
FOSETYL ALUMINIO	0,100	-
FUBERIDAZOLE	0,010	-
FURALAXYL	0,010	-
HEXACONAZOLE	0,010	-
IMAZALIL	0,010	✓
IPCONAZOLE	0,010	-
IPRODIONE	0,010	✓
IPROVALICARB	0,010	-
KRESOXIM METHYL	0,010	-
MANCOZEB	0,050 mg CS2/kg	-

# Fungicidas

## Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup>
MANDIPROPAMID	0,010	-
MANEB	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
MEPANIPYRIM	0,010	-
MEPRONIL	0,010	-
METALAXYL	0,010	✓
METCONAZOLE	0,010	-
METIRAM	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
MYCLOBUTANIL	0,010	-
NABAM	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
NUARIMOL	0,010	-
OXADIXYL	0,010	-
OXATHIPIPROLIN	0,010	-
PENCONAZOLE	0,010	-
PENCYCURON	0,010	-
PENTHIOPYRAD	0,010	-
PICOXISTROBIN	0,010	-
PROCHLORAZ	0,010	-
PROCYMIDONE	0,010	✓
PROPAMOCARB	0,010	-
PROPICONAZOLE	0,010	-
PROPINEB	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
PROTHIOCONAZOLE	0,010	-
PYDIFLUMETOFEN	0,010	-
PYRACARBOLID	0,010	-
PYRACLOSTROBIN	0,010	-
PYRAZOPHOS	0,010	-
PYRIMETHANIL	0,010	-
QUINOXYFEN	0,010	-

# Fungicidas

## Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA <sup>(a)</sup>
SPIROXAMINE	0,010	-
TEBUCONAZOLE	0,010	✓
TECNAZENE(Tetrachloronitrobenzene)	0,010	-
TETRACONAZOLE	0,010	-
THIABENDAZOLE	0,010	✓
THIOPHANATE METHYL	0,010	-
THIRAM	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
TOLYLFLUANID	0,010	-
TRIADIMEFON	0,010	-
TRIADIMENOL	0,010	-
TRICYCLAZOLE	0,010	-
TRIFLOXYSTROBIN	0,010	-
TRIFLUMIZOLE	0,010	-
TRITICONAZOLE	0,010	-
VINCLOZOLIN	0,010	-
ZINEB	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
ZIRAM	0,050 mg CS <sub>2</sub> /kg	-
ZOXAMIDE	0,010	-

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

NOTA: Consultar por otros residuos no listados.