

Herbicidas

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)
2,6-DICHLOROBENZONITRILE (Dichlobenil)	0,010	-
3,4-DICHLORANILINE	0,010	-
4-CPA	0,010	-
ACETOCHLOR	0,010	✓
ACIFLUORFEN	0,010	-
ALACHLOR	0,010	✓
AMETRYN	0,010	-
AMPA	1,000	-
ATRAZINE	0,010	✓
BENAZOLIN EHTYL	0,010	-
BENFLURALIN	0,010	-
BENTAZONE	0,010	-
BROMOXYNIL	0,010	-
BUTAFENACIL	0,010	-
BUTRALIN	0,010	-
CARFENTRAZONE-ETHYL	0,010	-
CHLORIMURON ETHYL	0,010	-
CHLOROXYLON	0,010	-
CHLORPROPHAM	0,010	-
CHLORTHAL-DIMETHYL (DCPA)	0,010	-
CHLORTOLURON	0,010	-
CLETHODIM	0,010	-
CLODINAFOP-PROPARGYL	0,010	-
CLOMAZONE	0,010	-
CLOQUINTOCET MEXYL	0,010	-
CYCLOATE	0,010	-
CYCLURON	0,010	-
DESMEDIPHAM	0,010	-
DIALATE 1 Y 2	0,100	-
DICHLORBENIL	0,010	-
DICHLORPROP	0,010	-
DICLOSULAM	0,010	-
DIMETHACHLOR	0,010	-

Herbicidas

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)
DIMETHENAMID	0,010	✓
DINITRAMINE	0,010	-
DIPHENAMID	0,010	-
DIQUAT	0,050	-
DIURON	0,010	-
ETHALFLURALIN	0,010	-
ETHOFUMESATE	0,010	-
FENOXAPROP ETHYL	0,010	-
FENURON	0,010	-
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,010	-
FLUCHLORALIN	0,010	-
FLUFENACET	0,010	-
FLUMIOXAZIN	0,010	-
FLUOMETURON	0,010	-
FLURIDONE	0,010	-
FLUROCHLORIDONE	0,010	-
FOMESAFEN	0,010	-
FORAMSULFURON	0,010	-
FORCHLORFENURON	0,010	-
GLUFOSINATE	0,100	-
GLYPHOSATE	0,100	-
HALOSULFURON METHYL	0,010	-
HALOXYFOP	0,010	✓
HALOXYFOP (ESTERS AND CONJUGATES)	0,010	-
HALOXYFOP METHYL	0,010	✓
HEXAZINONE	0,010	-
IMAZAMOX	0,010	-
IMAZAPIC	0,010	-
IMAZAPYR	0,010	-
IMAZETHAPYR	0,010	-
ISOPROPALIN	0,010	-
ISOPROTURON	0,010	-
LACTOFEN	0,010	-

Herbicidas

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)
LENACIL	0,010	-
LINURON	0,010	-
MCPA	0,010	-
MEFENACET	0,010	-
MESOTRIONE	0,010	-
METAZACHLOR	0,010	-
METHABENZTHIAZURON	0,010	-
METHOPROTRYNE	0,010	-
METOBROMURON	0,010	-
METOLACHLOR	0,010	-
METRIBUZIN	0,010	-
METSULFURON METHYL	0,010	-
MONOLINURON	0,010	-
NAPTALAN	0,010	-
NEBURON	0,010	-
NICOSULFURON	0,010	-
NORFLURAZON	0,010	-
OXADIAZON	0,010	-
OXYFLUOROFEN	0,010	-
PACLOBUTRAZOL	0,010	-
PARAQUAT	0,050	-
PEBULATE	0,010	-
PENDIMENTHALIN	0,010	✓
PHENMEDIPHAM	0,010	-
PRETILACHLOR	0,010	-
PRODIAMINE	0,010	-
PROFLURALIN	0,010	-
PROMETON	0,010	-
PROMETRYN	0,010	-
PROPACHLOR	0,010	-
PROPANIL	0,010	-
PROPAQUIZAFOP	0,010	-
PROPISOCHLOR	0,010	-

Herbicidas

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayo:	Límite Detección (mg/kg):	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)
PROPYZAMIDE	0,010	-
PYROXASULFONE	0,010	-
QUIZALOFOP ETHYL	0,010	-
RIMSULFURON	0,010	-
SAFLUFENACIL	0,010	-
SECBUMETON	0,010	-
SETHOXYDIM	0,010	-
SIDURON	0,010	-
SIMETRYN	0,010	-
SULFENTRAZONE	0,010	-
TEBUTHIURON	0,010	-
TERBACIL	0,010	-
TERBUMETON	0,010	-
TERBUTHYLAZINE	0,010	-
TERBUTRYN	0,010	-
THIDIAZURON	0,010	-
THIOBENCARB	0,010	-
TRIFLURALIN	0,010	-

^(a) Ver matrices en alcance de acreditación bajo Norma AOAC 2007.01.

NOTA: Consultar por otros residuos no listados.