

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS****PRODUCTO: EXTRACTO SECO VID ROJA**

LOTE:	N20372E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: N20372E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Vitis Vinifera var. tinctoria	
Parte utilizada	Hojas	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (70/30)	
Soporte	Maltodextrina	
Aspecto	Polvo fino marron	
Identificacion TLC	Positiva	Positiva
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90 % a traves 500 mesh	
Riqueza	=> 5.0 %	5.2 %
Relación D/E	3/1	3/1
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	
Radioactividad	Libre	Libre
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Irradiación	Libre	Libre
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice anhidra coloidal	
Conservantes	Ausencia	Ausencia
OGM	Conforome EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO VID ROJA

LOTE:	N20372E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS:	N20372E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2013	FORMULA:	

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN

En lugar fresco, seco y oscuro.