



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

LOTE:	N20358C0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	04/2008	NUM. ANALISIS: N20358C0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	04/2011	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fino de color marrón claro	
Identificación	TLC	Positiva
pH:	4.0-6.0	5.1
Granulometria	=> 90 % pasa por 300 mesh	
Humedad	=< 5 %	4 %
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Nombre latín	Gambo di Ananas Comosus	
Soporte	Maltodextrina	
Densidad relativa	0.5 g/ml	
Riqueza	=> 250 GDU/g	262 GDU/g
Pesticidas	Ph. Eur.	Conforme
Aflatoxinas	< 10 ppb (B1, B2, G1, G2)	< 10 ppb
Salmonella	Ausente en 10g	Ausente
E.Coli	Ausente en 1g	Ausente
Metales pesados	=< 20ppm	< 20ppm
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Gluten	Libre	Libre
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % silice coloidal anhidra	
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
Irradiación	Libre	Libre

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

LOTE:	N20358C0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2008	NUM. ANALISIS:	N20358C0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2011	FORMULA:	

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

#### CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido de la luz y de la humedad.