

## Vitaminas / Conservantes / Antioxidantes



### Límites de Detección (LDM) y Métodos

Ensayos:	Límite Detección :	Métodos de ensayo :
Vitamina C	2 mg/100g	HPLC-UV
Vitamina A	20 µg/100g	HPLC-FLD
Vitamina D3	1 µg/100g	HPLC-FLD
Vitamina E	0,01 mg/100g	HPLC-FLD
Ácido benzoico	1,1 mg/Kg 10 mg/L	HPLC-UV
Ácido sórbico	3,7 mg/Kg 10 mg/L	HPLC-UV
TBHQ	4 mg/Kg	HPLC-FLD
BHA	9 mg/Kg	HPLC-FLD

## Carga Química en semillas



Ensayos:	Métodos de ensayo :	Habilitación SENASA
Ciantraniliprol	HPLC-UV	-
Clorantraniliprol	HPLC-UV	✓
Oxathiapiprolin	HPLC-UV	-
Tiametoxam	HPLC-UV	-
Metalaxil	HPLC-UV	-

## Otros ensayos



### Límites de Detección (LDM) y Métodos

Ensayos:	Límite Detección :	Métodos de ensayo :
Benzopireno	0,8 µg/100g	HPLC-FLD