

ANALISIS DE RESIDUOS EN VINO

Los datos analíticos muestran que los residuos en vino siempre están por debajo de los LMR nacionales o internacionales



Estación Experimental Agropecuaria Mendoza

Centro de Estudios de Fitofarmacia



UNIVERSIDAD DE CHILE

RESIDUOS EN VINO cv. Cabernet Sauvignon

| | | |
|--|------------|--------|
|  | 21 DAC (*) | 10 DAC |
| CORAGEN® | N.D. | N.D. |
| TESTIGO | N.D. | N.D. |

DAC= días antes de cosecha; N.D.= No Detectado

Detection Limit= 0.01ppm

Cuantification Limit= 0.02 ppm

Lab - ANALAB Chile
(GLC/MS)

El % of recovery for samples of wine grapes fortified to the level of 0.02 mg/L was 94%

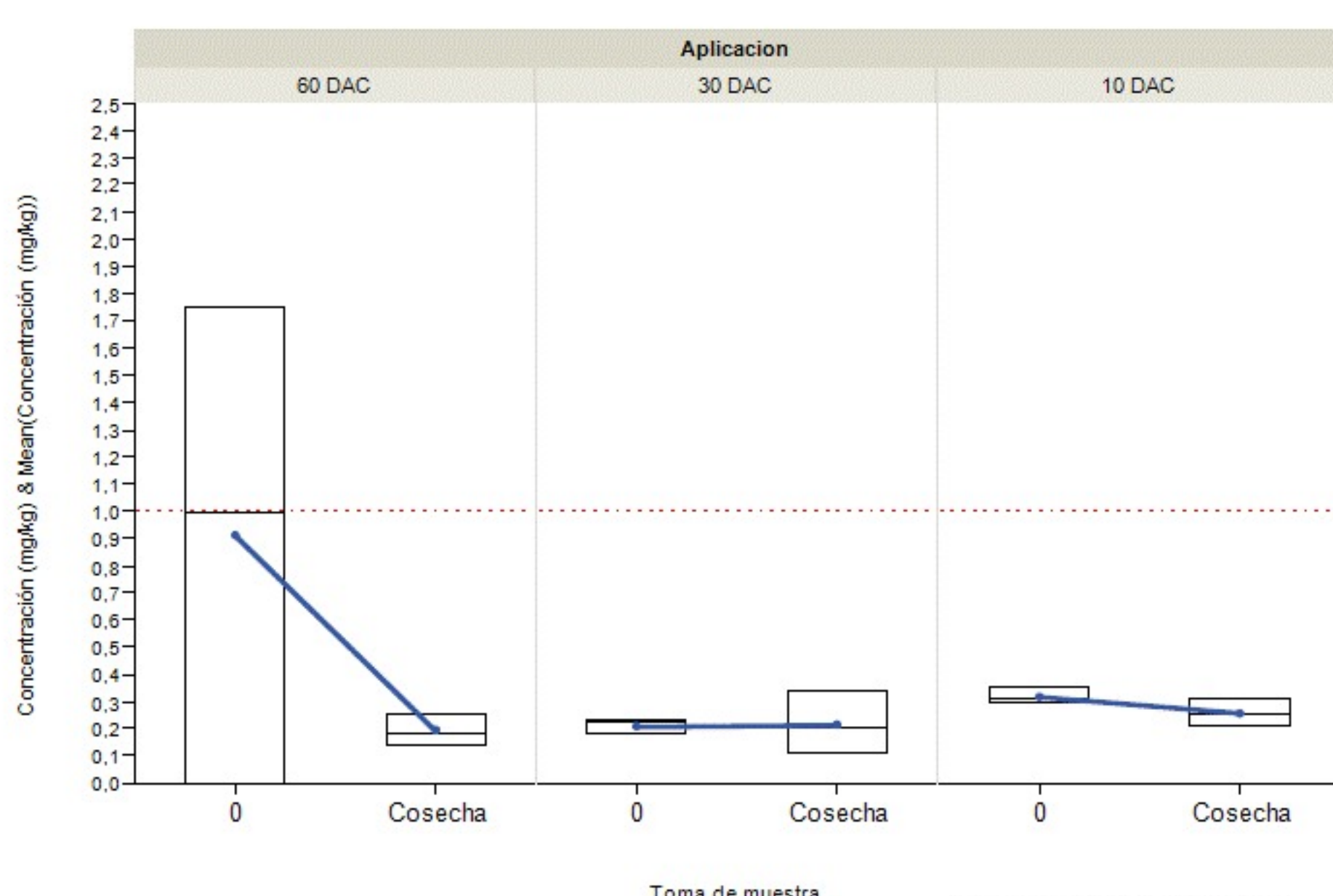


UNIVERSIDAD DE CHILE

Residuos en en uva a cosecha cv Chardonnay

- 1-Aplicación 60 días antes de cosecha, correspondiente a la 2da generación de Lobesia
- 2-Aplicación 30 días antes de cosecha, correspondiente a la 3ra generación de Lobesia

Coragen®



Límite de detección del Indoxacarb: 0,03 mg/kg

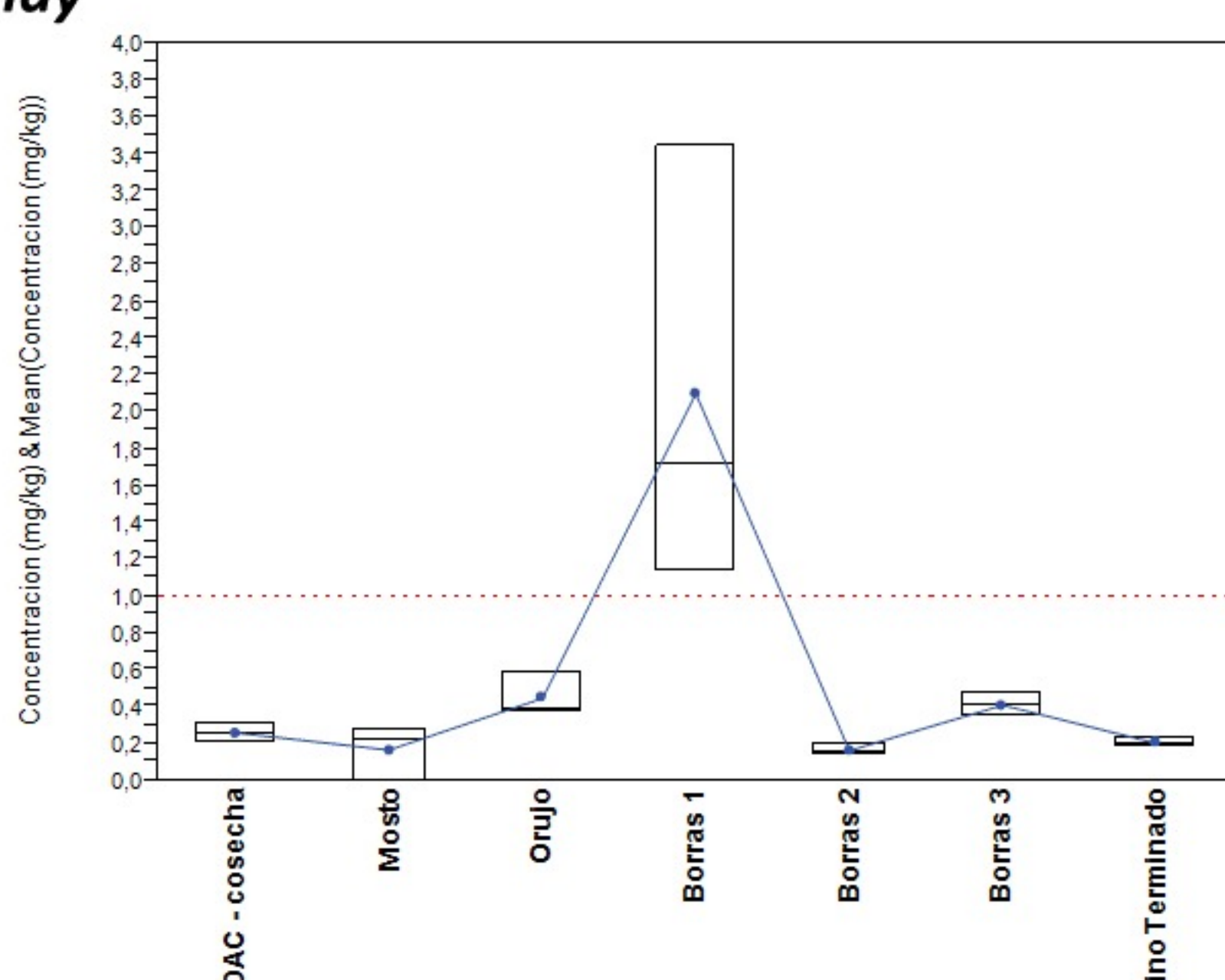
Límite Máximo de Residuos del clorantraniliprole: 1mg/kg (vid vinificación)

Condiciones Cromatográficas:
Cromatografía gaseosa: AGILENT 6890 N Tº horno: temp. programada con 3 rampas
Detector micro captura de electrones Tº detector: 300 °C
Columna utilizada: HP 5 Tº inyector: 200 °C



Residuos en uva, mosto, orujo, borra y vino cv Chardonnay

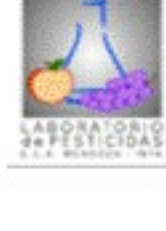
Coragen®



Límite de detección del Indoxacarb: 0,03 mg/kg

Límite Máximo de Residuos del clorantraniliprole: 1mg/kg (vid vinificación)

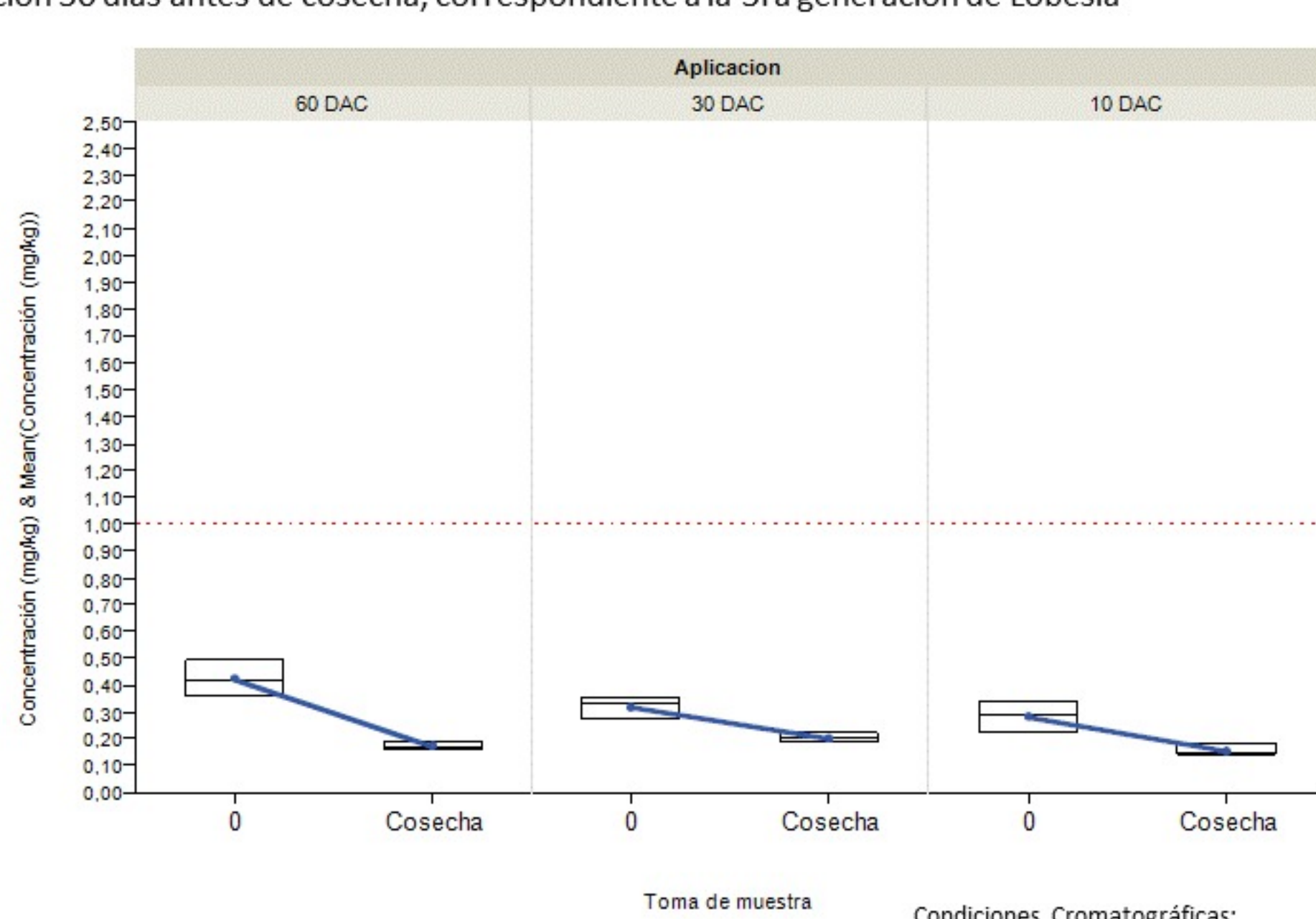
Condiciones Cromatográficas:
Cromatografía gaseosa: AGILENT 6890 N Tº horno: temp. programada con 3 rampas
Detector micro captura de electrones Tº detector: 300 °C
Columna utilizada: HP 5 Tº inyector: 200 °C



Residuos en en uva a cosecha cv Merlot

- 1-Aplicación 60 días antes de cosecha, correspondiente a la 2da generación de Lobesia
- 2-Aplicación 30 días antes de cosecha, correspondiente a la 3ra generación de Lobesia

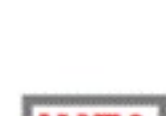
Coragen®



Límite de detección del Indoxacarb: 0,03 mg/kg

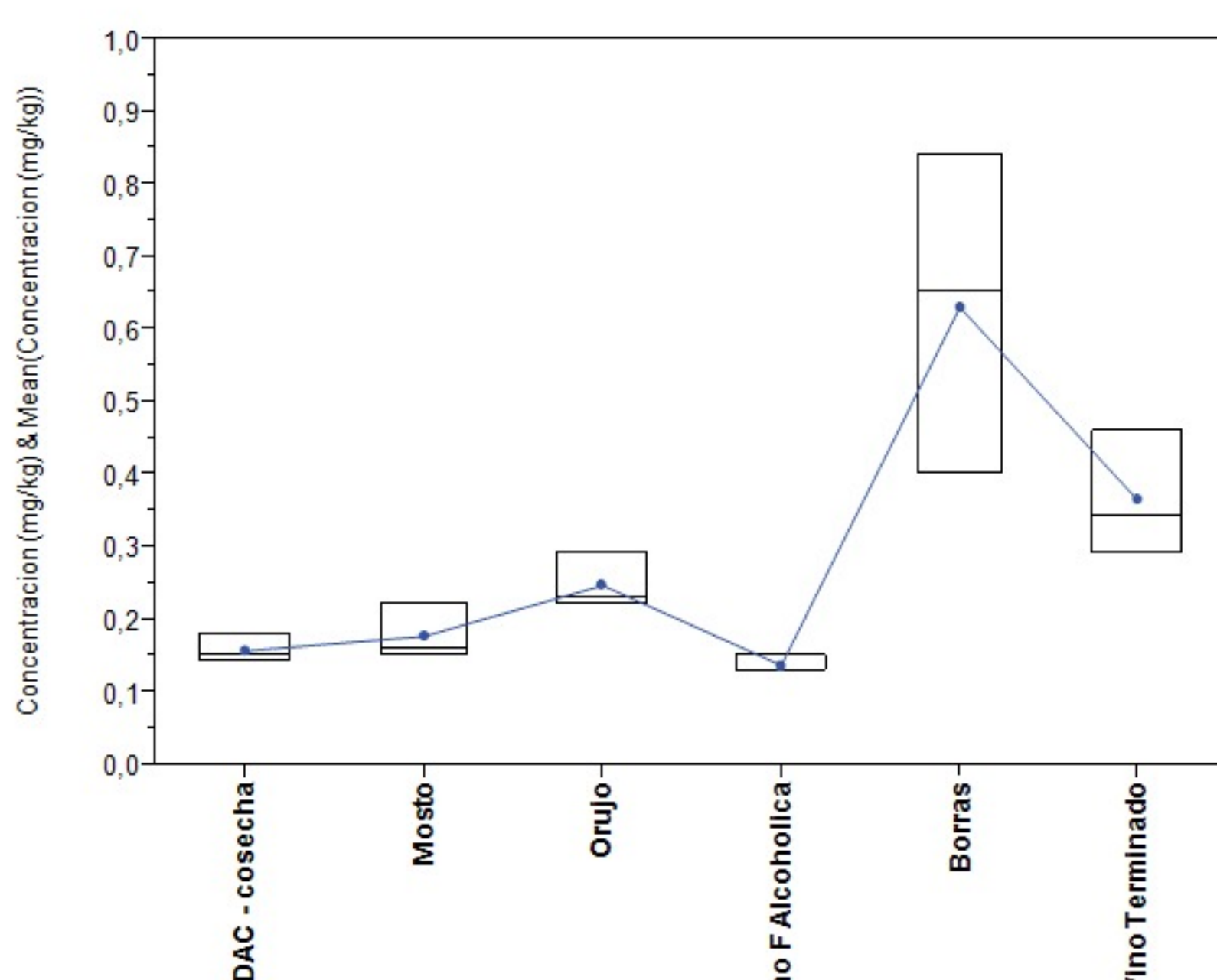
Límite Máximo de Residuos del clorantraniliprole: 1mg/kg (vid vinificación)

Condiciones Cromatográficas:
Cromatografía gaseosa: AGILENT 6890 N Tº horno: temp. programada con 3 rampas
Detector micro captura de electrones Tº detector: 300 °C
Columna utilizada: HP 5 Tº inyector: 200 °C



Residuos en uva, mosto, orujo, borra y vino cv Merlot

Coragen®



Límite de detección del Indoxacarb: 0,03 mg/kg

Límite Máximo de Residuos del clorantraniliprole: 1mg/kg (vid vinificación)

Condiciones Cromatográficas:
Cromatografía gaseosa: AGILENT 6890 N Tº horno: temp. programada con 3 rampas
Detector micro captura de electrones Tº detector: 300 °C
Columna utilizada: HP 5 Tº inyector: 200 °C





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas
Oferta**

Número:

Referencia: Anexo de línea de oferta opcional : Luján Agrícola SRL, tipo de documento: Imagen, razón social: LUJ AN AGRICOLA SRL, renglón nº139

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.