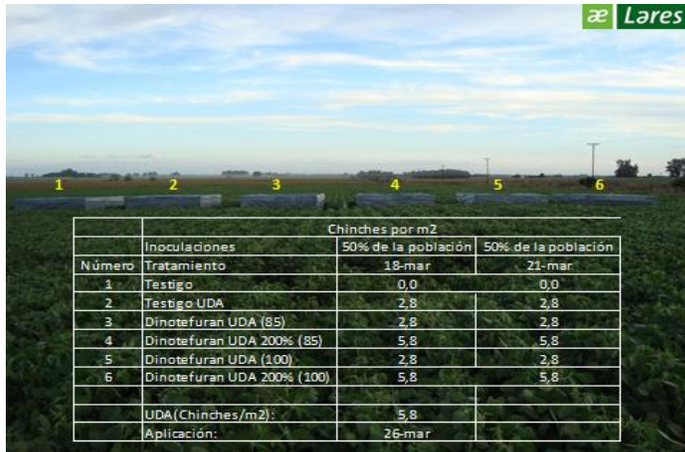
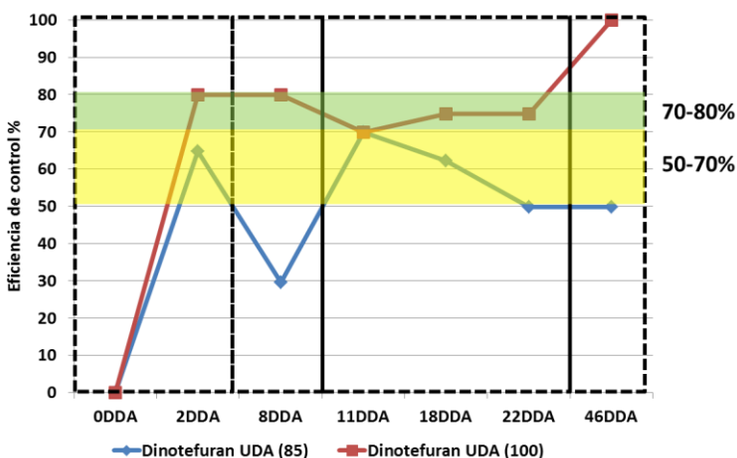


Ensayo de control de *Dichelops furcatus* en Jaula



Materiales y Métodos: se utilizaron dos niveles de infestación: uno, el propuesto por INTA Pergamino con un valor de 5,7 adultos por m2. El segundo, el doble de individuos, propuesto como umbral 11,6 adultos m2. Las dosis utilizadas de Dinotefuran fueron de 85 gr/ha y de 100 gr/ha. Las pulverizaciones se realizaron con mochila experimental por fuente de CO2.



Conclusiones:

- *Dinotefuran mostró la capacidad de generar volteo.
- *La dosis de 100 gr mostró mayor volteo que la de 85gr.
- *La dosis de 100 gr mostró mayor persistencia que 85gr.
- *El 89% de los individuos se ubicaron debajo del (PV).

Introducción: durante la campaña agrícola 2012-13 en la localidad de Fontezuela, partido de Pergamino se realizó un ensayo de control de *Dichelops furcatus* en soja.

Objetivo: determinar la eficiencia de control de *Dichelops furcatus* cuando se utilizaron dos dosis de dinotefuran y dos niveles de infestación.



Resultados: a las 48 hs de aplicado, el dinotefuran mostró resultados de control de 65% cuando se usó 85gr/ha. Cuando se utilizó 100 gr/ha se registraron valores de 85% de eficiencia de control. La dosis más alta logró mantener por 22 días controles del orden de 70 a 80%. Como dato complementario se registró que el 89% de la población de *Dichelops furcatus* se ubicaba debajo de los rastrojos, por esto se evaluó en forma adicional la captura de individuos utilizando paño vertical vs observación directa.

