



Ministerio de AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTOS

Procesos de almacenaje y transporte de granos **JORNADA SOBRE CONTROL DE INSECTOS EN GRANOS ALMACENADOS**

Camioneros - Productores - Acopiadores - Profesionales:

Ante los controles estrictos de la caminera, nuevas exigencias para transitar con IMPORTANTES MULTAS. Es necesario informarse participando en las próximas Jornada de Capacitación

ADELIA MARÍA-COLONIA SAN BARTOLOMÉ-

OBJETIVO

Brindar los conocimientos, básicos y avanzados, necesarios para un adecuado control de insectos que atacan a los granos almacenados, en forma integral desde el mismo campo del productor, silos, silos bolsas, acopio, transporte, hasta llegar al puerto. Y también abordar el riesgo de contaminación que afecta a la salud humana, al ambiente y a los granos, por el inadecuado manejo de los agroquímicos durante el almacenamiento y transporte de granos.

TEMARIO

- Productos aceptados para las aplicaciones
- Control Integrado de Plagas en Post Cosecha Condiciones de acopio del grano (Dr. Adrián Ranzuglia- ASCARISCER S.A.)
- Condiciones de transporte (Lic. Prof. Rubén Giraudo)
- Ley de transporte y transito (Lic. Prof. Rubén Giraudo)
- Ley de agroquímicos (Ing. Agr. Alejandro Gallardo)

DESTINATARIOS

- Manipuladores y aplicadores de agroquímicos.
- Profesionales.
- Encargados y operarios de plantas de acopios de cereales.
- Productores poseedores de silos bolsas.
- Transportistas de grano.
- Responsables de Control Público y Ambiente de Municipalidades.

LUGARES Y FECHAS

- ADELIA MARÍA: Confitería del Museo. 9 de Julio S/N Miércoles 26 de Octubre 09.30 hs
- COLONIA SAN BARTOLOMÉ: IPEM 245 Carlos Pellegrini Jueves 27 de Octubre 09.30 hs.

Se otorga habilitación obligatoria exigida por ley y está incluído en el cronograma de capacitación de la Ley Nº 9164 de Productos Químicos o Biológicos de Uso Agropecuario.

CONSULTAS E INSCRIPCIONES:

capacitacion@bccba.com.ar 0351-4229637 Int. 142 Ing. Alejandro Gallardo 0351-156366007

(Ministerio de Agricultura de la Pcia. De Córdoba)





