



Recomendaciones para manejo de picudo

MANEJO PRE SIEMBRA DEL PICUDO

1

En lotes **CON** trampas:

- Colocarlas 60 días antes de la siembra.
- Distanciadas a 100 mts.
- Pulverizar los bordes.
- Monitoreo semanal.

En lotes **SIN** trampas:

- Si hubo infestación, pulverizar los bordes.
- Si no hubo infestación, monitorear el cultivo en los primeros pimpollos “cabeza de afiler”.

MANEJO FIN DE CULTIVO Y POST COSECHA

5

- Cortar ciclos utilizando defoliantes y/o desecantes para evitar rebrotes.
- Destruir rastrojos (Res. Senasa 74/2010), por medios físicos o químicos.
- Dejar libre el campo por un mínimo de 90 días (vacío sanitario).

DESMOTE Y TRANSPORTE DE ALGODÓN

6

- Todo transporte de algodón debe estar amparado por el Documento de Tránsito de Algodón (DTA) - (Resoluciones Senasa 228/01 y 218/03).
- No trasladar algodón en bruto (sin desmotar) de zonas rojas hacia otras áreas.
- Desinfectar vehículos y maquinarias.
- Realizar el tratamiento a los distintos subproductos, en caso de corresponder (Res. Senasa 905/09).
- Encarpar todo vehículo que transporte algodón (Res. Senasa 358/2014).

CARACTERÍSTICAS VARIETALES (para control de picudo)

2

Las variedades con ciclos intermedios a cortos permiten concentrar la floración. De esta manera se reduce el número de tratamientos insecticida^S.

MANEJO DEL CULTIVO (con presencia de picudo)

3

Siembra:

- Cumplir con calendario Senasa (Res. 74/2010).
- Uniformar la fecha por zona.
- No sembrar en banquinas (DVN Res. 2018/08).

MANEJO PICUDO DURANTE CICLO CULTIVO

4

- Monitoreo continuo de plagas y fauna benéfica.
- Utilizar trampas de feromona.
- El control químico puede realizarse en los bordes preferentemente o en cobertura total si hay una alta densidad de la plaga en todo el lote.

MEDIDAS EN DESMOTADORAS

7

- Separar zonas limpias y sucias.
- Separar depósitos de semilla y fibra.
- Desinsectar vehículos y maquinaria que egresa de la desmotadora.