

CARACTERIZACION DE LA PRODUCCION DE CEBOLLA EN EL NORESTE DE CANELONES

Daniel Coiro*
Gerardo De León**

Preparación de suelos

La misma se realiza con tracción mecánica por parte de algunos productores, pero mayoritariamente a base de tracción animal, lo que determina básicamente dos problemas: laboreo superficial del suelo y pocas posibilidades de expansión del cultivo.

Fecha de almácigos

Desde el 15 de mayo al 15 de julio

Método de siembra de almácigos

En general se siembra al voleo, aunque se está asimilando rápidamente la siembra de almácigos en línea.

Sanidad en almácigos

Generalmente se pierde un porcentaje importante de semilla por enfermedades y plagas debido primordialmente a la falta de conocimiento de un programa sanitario por prevención en almácigos.

Lugar donde se realizan los almácigos

Se está aumentando el número de productores que los realizan todos los años sobre campos nuevos o praderas roturadas, lo que está facilitando una mejor sanidad y control de malezas.

Fertilización de almácigos

Básicamente con superfosfato 20-40-0, más el agregado al roturar el suelo, de abono orgánico.

Densidad de siembra

Varía desde 1 kg de semilla para 80 m² a 1 kg cada 250 m² de cantero.

* Extensionista, JUNAGRA, Regional TALA.

** Productor, Los Arenales (Grupo AREPE).

Protección de almácigos

Son pocos los productores que utilizan nylon para proteger los almácigos de las heladas.

A menudo se utilizan restos vegetales para disminuir daños por helada.

CULTIVO

Fecha de trasplante

El trasplante se realiza desde setiembre en adelante.

Marco de plantación

Es lo más variable en el cultivo, dependiendo de la maquinaria con la que el productor cuenta para hacer surcos y/o canteros.

Las distancias varían desde:

- 1) Surcos a 0,60, fila simple
Plantas a 0,12
- 2) Surcos a 0,50, fila simple
Plantas a 0,08
- 3) Surcos a 0,50, filas dobles
Plantas a 0,08
- 4) Canteros de 1,30 m con 5 filas
Plantas a 0,08
- 5) Siembra directa en canteros: 660.000 plantas/ha.

Labores culturales

La incorporación de prácticas de manejo como el uso de herbicidas ha sido cada vez de mayor aceptación, utilizándose diversos herbicidas en función de malezas existentes y del efecto residual del mismo para los cultivos subsiguientes.

Riego

El porcentaje de productores que riegan es todavía muy bajo, menor al 5%. Los que riegan, lo hacen por medio de equipos de riego por aspersión, que aportan una lámina bruta de riego de 30 mm, unas 3 a 5 veces en el cultivo.

Manejo sanitario

Mayoritariamente se realizan aplicaciones de específicos sólo cuando se visualiza un ataque muy grande de hongos patógenos o insectos parásitos.

Cosecha y poscosecha

La cosecha se realiza cuando el 80% del follaje está volcado, dejándose los bulbos en el campo para el curado.

Se almacena en cajones, jaulas o en estantes de galpones.