



Resultado de la Jornada - Taller: Instalación de praderas

Sr. Roberto Fripp

14 de marzo 2018

PARA TRABAJAR en GRUPO:

Parada 1

POT. 4

Historia: PP vieja / Avena / Sorgo Forrajero

Aplicación: 1 marzo – 4 litros glifosato + Movimiento tierra: excéntrica x 2

Pregunta: ¿Qué verdeo de invierno sembrar? Avena o Raigrás. ¿Cuántos kilos?,
¿Cuándo sembrar?

GRUPO 1

Avena 100 kg – 120 kg /ha. Sembrar ahora.

GRUPO 2

Verdeo Raigrás (20 a 22 kg/ha)

- Fecha de siembra: después de la lluvia afinar el suelo
- Método de siembra en línea convencional, y pasar rastras para afinar.

GRUPO 3

Opción 1: Raigrás (22 – 25 kg/ha) BILMAX, después de que llueva, afinar y sembrar.

Opción 2: Sembrar pradera Alfalfa (18-20) + Dactylis (15-20), darle más profundidad con un cincel, después que llueva.

GRUPO 4

Pradera en dos pasada una con Alfalfa (18) y la 2da pasado con Dactylis (8-10).

Hacer una pasada de Cincel ya, antes de la lluvia.

PARADA 2

POT. 5

Historia: PP vieja + Cebada / V. Verano / Avena / Soja

GRUPO 1

Alfalfa (20) + Dactylis (10-12).

GRUPO 2

Alfalfa (20 kg al boleo) + Dactylis (12 kg al surco). Pasada cruzada (2 pasada).

GRUPO 3

Primero hacer laboreo reducido. Control de malezas.

Sembrar pradera de Alfalfa y Dactylis (ídem POT. 4).

GRUPO 4

Luego de cosechar soja, sembrar Raigrás (Tetraploide – ciclo largo) / Avena 2019 temprano (febrero) / V. Verano 2019 / Pradera 2020

POT. 6

Historia: Alfalfa 4 años / Soja

Preguntas: ¿Qué mezcla forrajera sembrar en los POT. 5 y 6?, ¿Cuántos kilos?, ¿Cuándo sembrar?, ¿Método de siembra?.

GRUPO 1

Cebada 100 kg/ha (para limpieza) /Después verdeo de verano o soja en S. Directa.

GRUPO 2

Mezcla Verdeo Invierno (Cebada)

Densidad: 100 kg/ha. Fecha: junio

Método de siembra: convencional.

GRUPO 3

Cosechar la soja y luego control de malezas “gramilla”.

Siembra directa para tener piso para el pastoreo (sembrar raigrás BILMAX)

GRUPO 4

Luego de la cosecha de soja / siembra Avena Negra fin de mayo (forraje o reserva) / Verdeo Verano 2018 (temprano) / PP 2019