

ACTIVIDADES A CAMPO

Parada 1

Potreros 1-2. Historia: alfalfa 4 años con interseembra de raigrás. Año 2018-2019: sorgo para silo, se quema el 05/05 con 5 l de glifosato y 500 cc de preside.

Se siembra el 16/05 con 15 kg de raigrás “Bill Max” + 10 kg de trébol persa, se fertiliza con 100 kg de 7-40.

Problema: Potrero con alta cantidad de gramilla.

Análisis de suelo: pH: 6,7 P Bray 1: 9,5 mg/kg K: 0,54 meq./100 g.

Parada 2

Potrero 6. Historia: 3 años de alfalfa con interseembra de raigrás. Año 2018-2019: sorgo forrajero, se quema el 27/02 con 3 l de glifosato, 1,5 l de amina y 100 cc de tordón.

Pre-siembra 10/04 se aplican 2 l de glifosato + 500 cc de preside.

Se siembra el 15/04 10 kg de dactylis + 20 kg de alfalfa + 4 kg de lotus.

Análisis de suelo: pH: 6,2 P Bray 1: 24,9 mg/kg K: 0,44 meq./100 g.

Parada 3

Potrero 10. Historia: Campo arrendado en enero 2018, venía de cebada, se hace una moha para fardos, se tuvo que comer por la seca, se preparo para avena temprana y en octubre 2018 se siembra maíz para silo que se cortó el 12/02, el 26/02 se quema con 3 l de glifosato + 1,5 l de amina + 100 cc de tordón.

Pre-siembra con 2 l de glifosato + 500 cc de preside.

Se siembra el 16/04 15 kg de festuca fortuna + 4 kg de achicoria “Puna” +8 kg de lotus + 6 kg de trébol rojo.

Análisis de suelo pH: 5,6 P Bray 1: 9,7 mg/kg K: 0,29 meq./100 g.

Se corrige fertilización por análisis con 100 kg de 7-40 y 150 kg de cloruro de potasio.