



Las malezas en el barrio.

Que nos deja la campaña 19/20

Situación de Malezas al finalizar la 19/20

Gramíneas

Aumentaron los lotes con Raigras RG en otoño - invierno. Mayor frecuencia de Poa y Vulpia

Dificultad en aumento en el control de gramíneas de verano: Cada vez mas Capín resistencia, alta presión de Eleusine tolerante y casos de Cloris.

Yuyo Colorado y Rama Negra

Rama Negra : menos residualidad y/o escape a controles con ALS.

Yuyo Colorado: Éxitos y fracasos en el control residual dependiendo del momento y condiciones climáticas alrededor de la aplicación. Rescates con PPO solo en un pequeña ventana optima (plántulas muy pequeña), mayores éxito con el agregado de Benazolin.

Otras hojas anchas

Hay aumento, en otoño, de Cerraja, Senecio y Crucíferas (todavía controladas por Glifosato + Hormonales). Cada vez mas dificultad en el control de Viola. En el verano mas Commelina y Lecheron.

Alerta por la reaparición de Chamico y Abrojo.

Nota: Información basada en observaciones de lotes en el Partido de 9 de Julio, Carlos Casares, Pehuajó y Carlos Tejedor

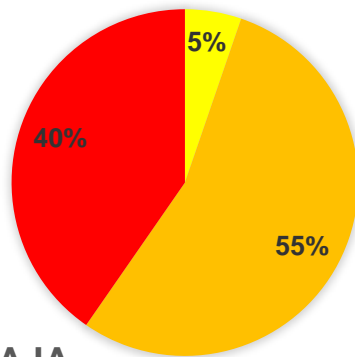
Campaña 1920: Malezas Dicotiledóneas (n=58 lotes).

Porcentaje de lotes según nivel de infestación

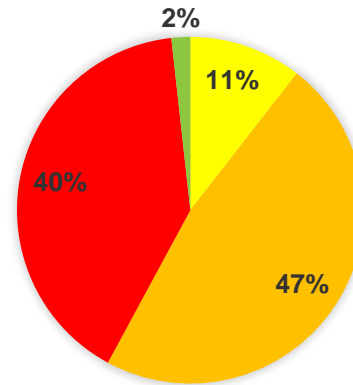
Nivel de infestación 5 Muy alto – 0 Sin Presencia o mínima



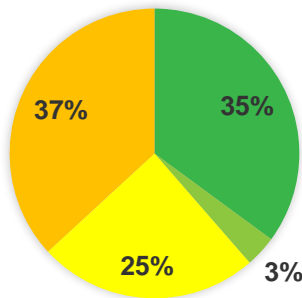
YUYO COLORADO



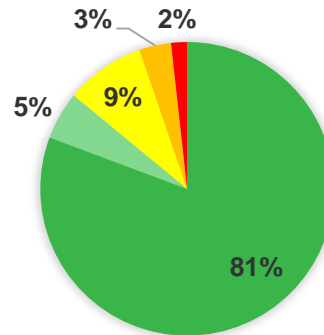
RAMA NEGRA



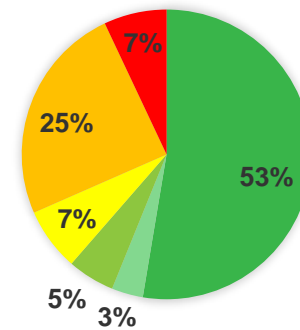
CERRAJA



CRUCÍFERAS



VIOLA

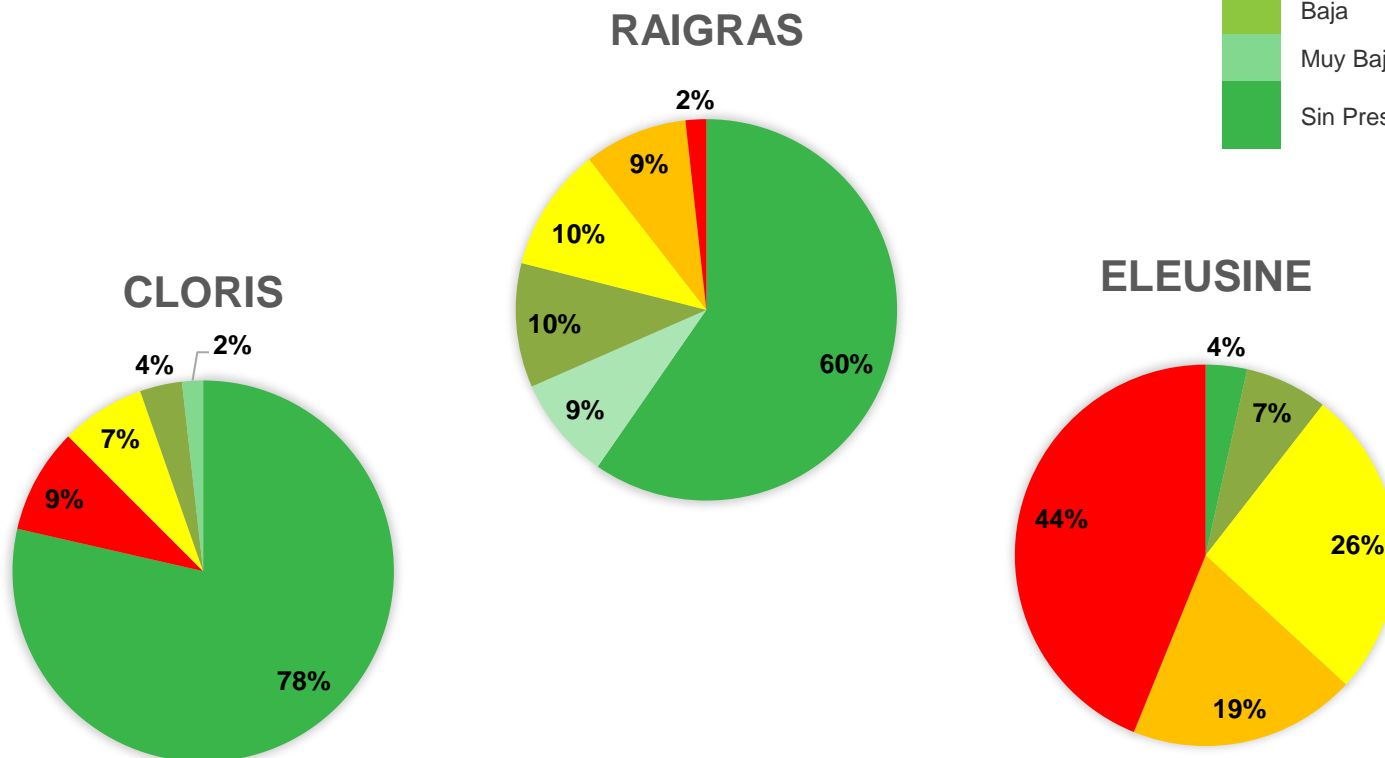


Nota: Información basada en observaciones de lotes en el Partido de 9 de Julio, Carlos Casares, Pehuajó y Carlos Tejedor

Campaña 1920: Malezas Gramíneas (n=58 lotes).

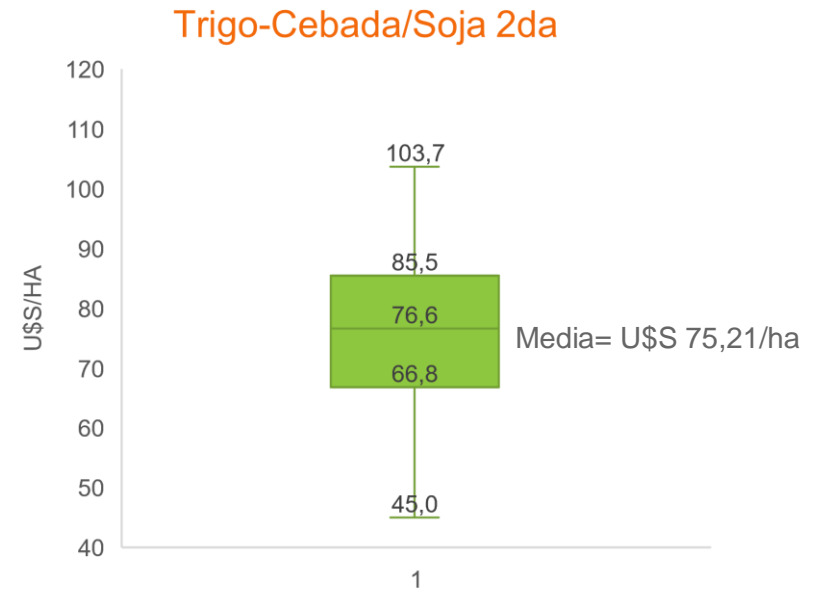
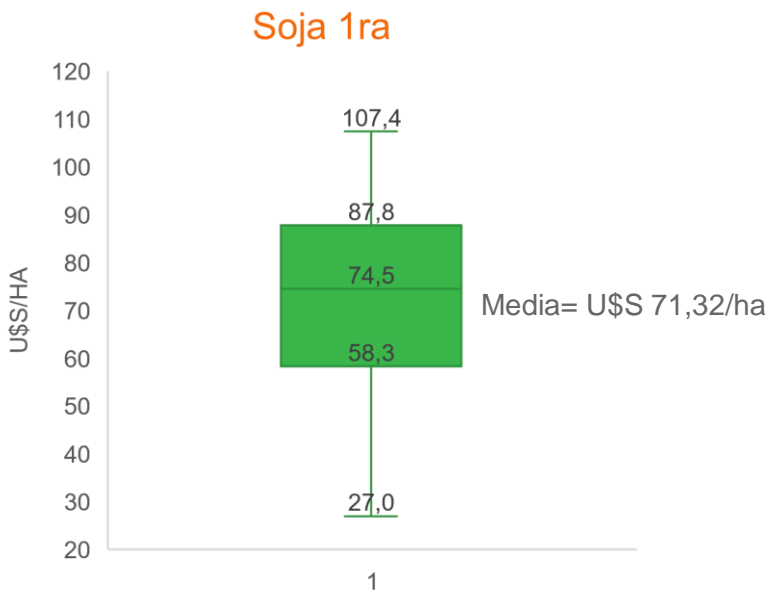
Porcentaje de lotes según nivel de infestación

Nivel de infestación 5 Alto – 0 Sin Presencia o mínima



Nota: Información basada en observaciones de lotes en el Partido de 9 de Julio, Carlos Casares, Pehuajó y Carlos Tejedor

Campaña 1920: ¿Cuanto se gastó en herbicidas por cultivo? (n=58 lotes).



Maíz Temprano = U\$S 66,1/Ha

Maíz Tardío = U\$S 89,6/Ha

Maíz Tardío con CC = U\$S 33,9/Ha
(+U\$S98/ha Semillas CC + Siembra)

La necesidad de controlar gramíneas (resistentes o tolerante) y escapes de Yuyo Colorado (mas lotes con alta presión) nos lleva a presupuestar un aumento de **10-20U\$S/Ha** en herbicidas para la **campaña 20/21**