

Monitoreo de Enfermedades foliares en cereales de Invierno

Introducción

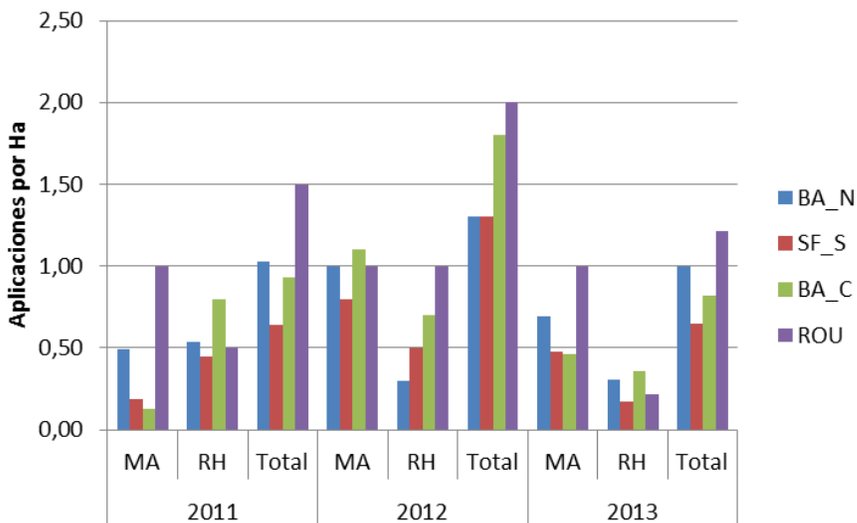
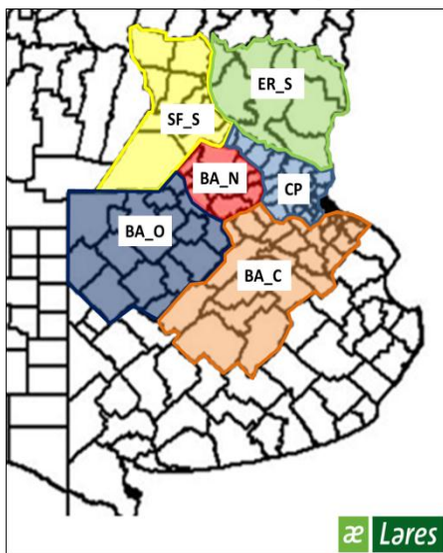
Las enfermedades de los cereales de invierno ocasionan normalmente pérdidas considerables año tras año. Si bien presentan cierta variabilidad según el material genético, condiciones climáticas del año en particular y la ubicación de los establecimientos agropecuarios, siguen siendo una preocupación de importancia para técnicos y productores del sector. En este sentido **Syngenta** ya hace tres años que en conjunto con **Lares SRL** presta apoyo a los productores en lo que respecta al monitoreo de enfermedades foliares en trigo y cebada. Se realizan recorridos semanales a cada uno de los lotes seleccionados para el monitoreo. En cada visita se recolectan datos del cultivo y enfermedades presentes. Luego se genera un informe de la situación sanitaria y una sugerencia agronómica para el diagnóstico realizado.

Objetivo

Lograr un diagnóstico oportuno de la situación sanitaria de cada lote para luego posicionar la tecnología de fungicidas en tiempo y forma y lograr la máxima eficiencia en cada uno de los procesos que hace a la protección de enfermedades.

Zonas de Trabajo y Resultados

En la última campaña se agregó como zona de trabajo Uruguay



Conclusiones

- Permite tener un seguimiento zonal de las enfermedades y observar gradientes que van desde el norte hacia el sur.
- Permite anticiparse a la planificación de la logística de pulverizaciones.
- Mejora en los momentos de toma de decisión de pulverización. Selección de fungicidas para cada situación agronómica.
- Permite tener información para trabajar con curvas epidemiológicas, y de esta forma hacer eficiente el uso de fungicidas.