

IMPACT frente a Conyza: superioridad comprobada en estrategias de doble golpe Ensayo comparativo de IMPACT vs. EMAG + Tensioactivos Siliconados - Córdoba, Campaña 23/24.

ESTUDIO DE AGRONOMÍA GIRAUDO - EULA

Responsables Técnicos: Ing. Agr. Eula Néstor, Ing. Agr. Giraudo Cristian, Ing. Agr. Picca Kevin, Ing. Agr. Milanesio Cristian, Eder Cavalieri.

Objetivo del ensayo:

Comparar el desempeño del coadyuvante **Impact** (EMAG modificado) frente a **EMAG + tensioactivos siliconados**, dentro de estrategias de doble golpe, sin tratamiento previo de agosto.

Condiciones del ensavo:

Ubicación: Lote con rastrojo de maíz tardío, Punta del Agua (Córdoba). **Aplicación:**

- 1º Golpe: 31/oct con glifosato + 2,4-D + coadyuvante.
- 2º Golpe: 13/nov con secantes y coadyuvantes a evaluar.

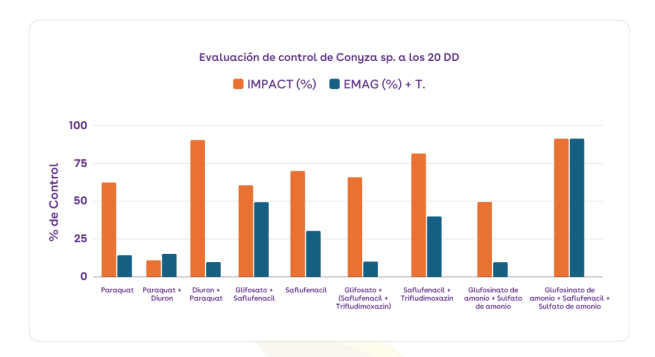
Especie Objetivo:

Conyza sp. (rama negra)

Presente con alto grado de infestación y desarrollo avanzado.



Resultados



Conclusiones:

En el caso de *Conyza sp.*, se observó que el desempeño del coadyuvante **IMPACT** fue **superior al del EMAG + tensioactivos siliconados** en la mayoría de los tratamientos evaluados a los 20 días de la aplicación del segundo golpe.

Beneficios:

- Eficacia de control:
- Consistencia en resultados y desempeño constante.
- Ventaja en situaciones críticas, como estadios avanzados y con alta infestación de malezas.