

Evaluación de diferentes graminocidas para el control de malezas en el cultivo del arroz.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Finca Monte Galán-Liberia

- 👤 Lugar: Finca Monte Galán, Liberia, Guanacaste.
- 👤 Variedad: CR 1821
- 👤 Fecha de Siembra: 27 de Marzo 2005.
- 👤 Fecha Germinación: 2 de Abril 2005.
- 👤 Fecha aplicación: 21 de Abril 2005.
- 👤 Momento de aplicación: Post Mediana. (20 ddg).
- 👤 Volumen de aplicación: 168,7 l/ha.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

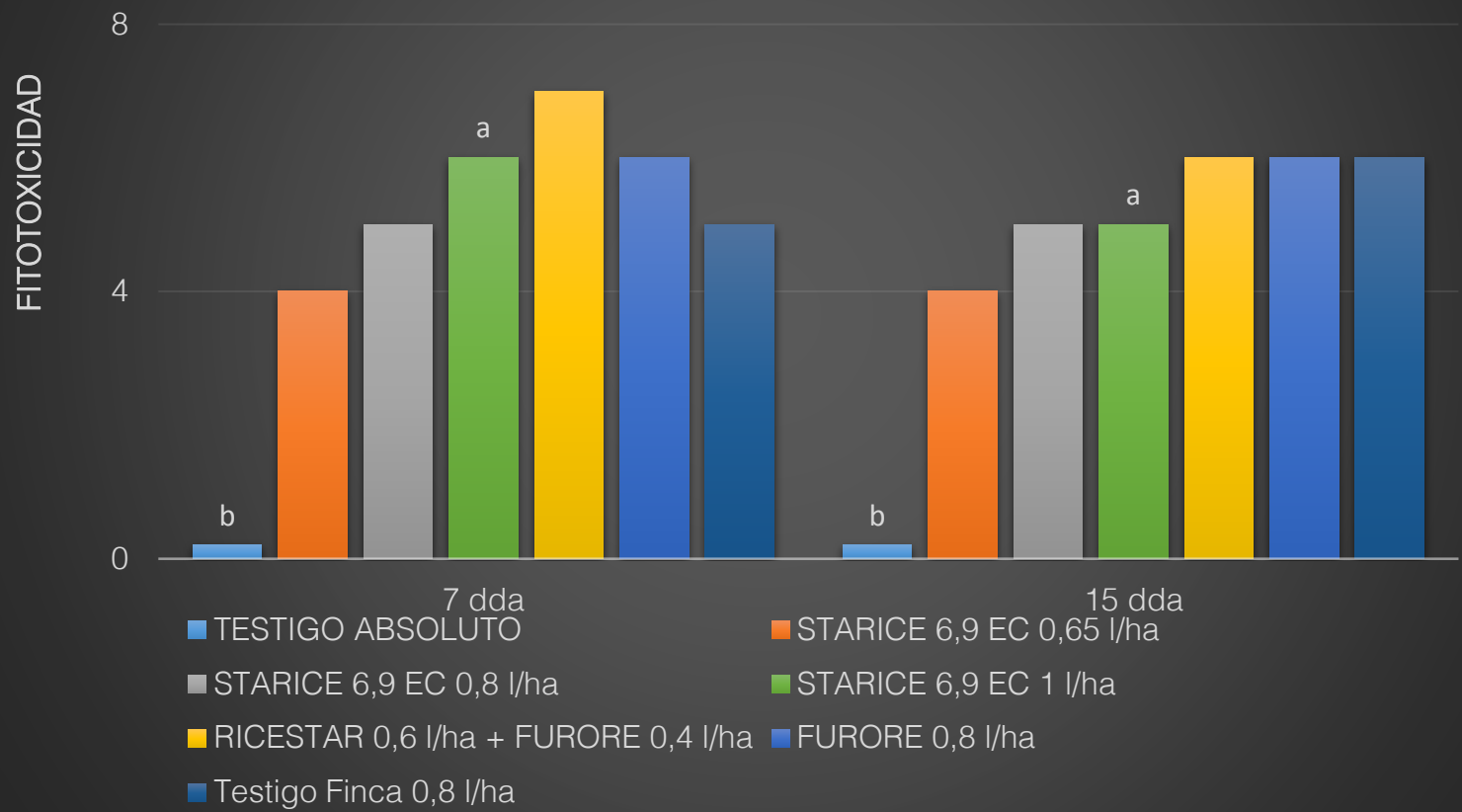
Generalidades

Producto	Dosis / Ha
Testigo Absoluto	0
Starice 6,9 EC	0,65 L
Starice 6,9 EC	0,8 L
Starice 6,9 EC	1,0 L
Starice 6,9 EC + Furore	0,6 L+ 0,4 L
Furore	0,8 L
Testigo Finca	0,8 L



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Tratamientos

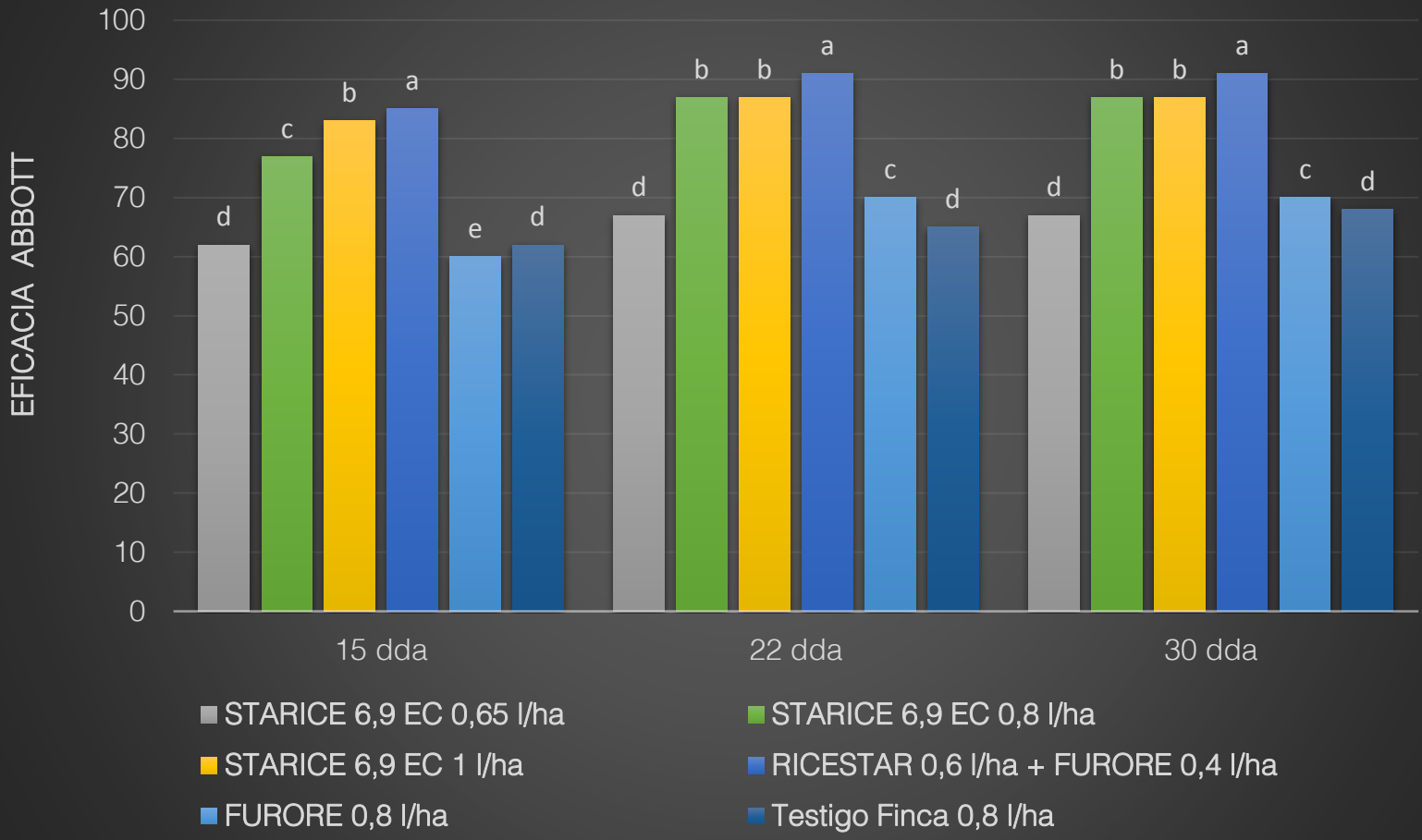


Fitotoxicidad observada en cada uno de los tratamientos. Finca Monte Galán, Liberia, Guanacaste, Costa Rica. 2005.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Resultados

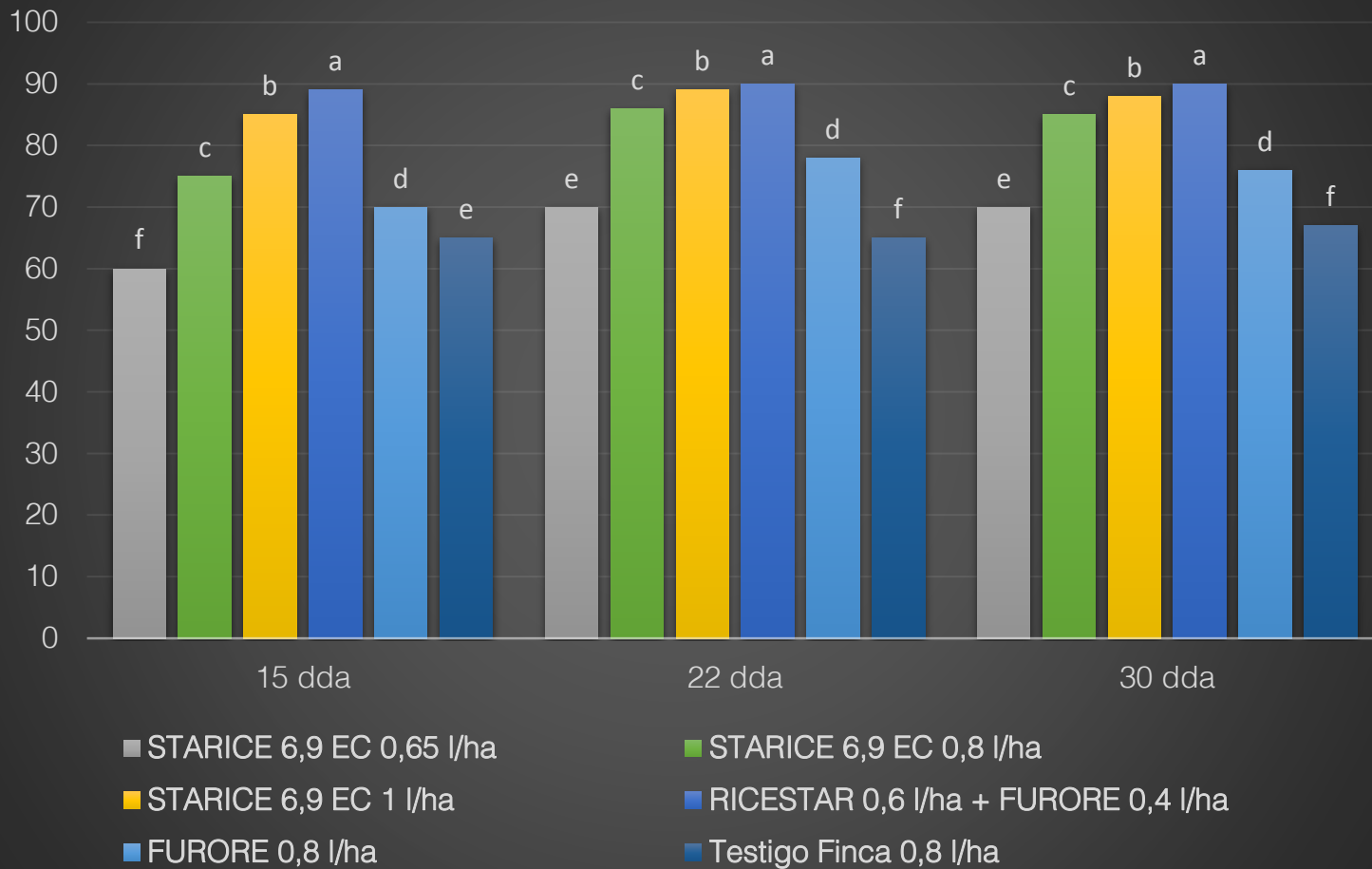


Eficacia Abbott en el control de ECHO obtenido por cada uno de los tratamientos. Finca La Tajona, Liberia, Guanacaste, Costa Rica. 2005.



Resultados

EFICACIA ABBOTT



Eficacia Abbott en el control total de gramíneas obtenido por cada uno de los tratamientos. Finca La Tajona, Liberia, Guanacaste, Costa Rica. 2005.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Resultados

- 👤 Todos los tratamientos presentaron una baja fitotoxicidad al cultivo.
- 👤 Los tratamientos para el control de gramíneas basados en Starice fueron superiores al testigo comercial de la finca, a las dosis de 0,8 a 1 l/ha.
- 👤 La dosis de 0,65 l/ha de Starice no es suficiente para el control de gramíneas.



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

Conclusiones



*Somos siembra,
Somos futuro,
Somos Agrotico.*



AGROTICO
Tecnología agrícola para crecer

www.agrotico.net