

agenda

gestiones con el gobierno

Reunión con Presidente Lacalle Pou
7 setiembre 2021

INIA - CAR - UPAG	ANDE
OPP - CSA	MTSS
MGAP	PLANAGROPECUARIO
Campo Unido	INASE
DGSA	MIEM
UTE	DUCSA
BROU	
FLAR	

otras gestiones

- Unión de exportadores
- SURCO SEGUROS
- Embajada República Popular China en Uruguay



jornadas proyecto + arroz + margen



- 8/12 | Cerro Largo
- 9/12 | Artigas
- 10/12 | Rivera
- 10/12 | Tacuarembó
- 15/12 | Rocha
- 16/12 | Treinta y Tres

celebraciones

- 10/09 | CERES 36 años
- 08/10 | PLAN Agropecuario 25 años
- 16/11 | 1a Inauguración Cosecha de Trigo - Dolores
- 3/10 | Celebración ARU 150 años



- Uruguay XXI - Expo Dubai
- Charla: Arroz una marca país con desafíos crecientes - Rurales el país
- Hidrovía Uruguay Brasil a través de la Laguna Merín - Porot Alegre

15/10
DÍA DE LA
MUJER RURAL

28/11
ELECCIONES
BPS

26/11
ASAMBLEA
ORDINARIA

27/08
DÍA DE LA
JUVENTUD
RURAL

16/10
DÍA MUDIAL
DE LA
ALIMENTACIÓN

DIRECTIVA
7 REUNIONES

webinarios INIA

- 18/08 | Genética Buscando el Podio
- 19/08 | Evaluación Contenido de Arsénico Arroz Uruguayo
- 26/08 | Geo Nivelación con pendiente variable
- 30/08 | Nuevos cultivares resistentes a imidazolinonas: Calidad y Productividad
- 31/08 | Arroz Resistente a imidazolinonas: en el camino de un manejo sustentable
- 2/09 | Riego: Manejo y tecnologías que permitan optimizar la productividad del cultivo



También en arroz, Promobacter es el bioestimulante pionero.

Aplicando Promobacter en su chacra, acceda también a un servicio personalizado que incluye:

- ✓ Visita técnica
- ✓ Seguimiento en parcela testigo
- ✓ Informe agronómico

promobacter.com

Biois cuenta con vasta evidencia y estudios sobre los efectos de las sustancias húmicas en arroz. A los buenos resultados de los análisis hechos en forma constante desde el año 2005, se suman las pruebas realizadas en la papa uruguayana de arroz 2020-2021, las que confirman interesantes resultados en la cantidad del grano mayor rendimiento promedio de 500 kg y más.

El rango de aumento en el porcentaje de rendimiento por la aplicación de bioestimulante húmico (Promobacter 82), en ensayos hechos en Cereza Largo, Rocha, Treinta y Tres, Tacuarembó, Lavalleja, Rivera, Salto y Artigas, comprueba un alto retorno sobre la inversión realizada (ROI), además de verificar los efectos ya conocidos a nivel internacional (protección y desarrollo de raíces).

