

Muestra a Campo de "Trigos de Alta Productividad, logrados con Bioinsumos"

PROGRAMA

9.00 hs.: Bienvenida y presentación de datos globales del sitio.
A cargo del Ing. Agr. Matias C. Aparicio de Biocrops Ciencia

9.30 hs.: Presentación General sobre BioInsumos. Disertante Ing. Agr. Juan Pablo Britcha de CABio y del Comité Asesor en Bioinsumos de Uso Agropecuario, MAGYP de la Nación

10.15 a 12.30 hs.: Recorrida de las 80 parcelas: técnicos anfitriones (INTA J. Posse y de Biocrops), expondremos sobre la performance de los tratamientos que hemos venido monitoreando.

12.30 a 13.30 hs.: Perspectivas de Bioinsumos y conclusiones de la Jornada
Ing. Agr. Alejandro Pérez, Director del Centro de Transferencia de Bioinsumos de FCA UNC

JUEVES 07 NOV / 9.00 HS

Ruta Prov 3 · Km 213 (2500 mts al Sur de J. Posse)

ENTRADA LIBRE

Aporte: 1 paquete de pañales de niño o 1 kg leche en Polvo

Preinscripción Obligatoria: <https://forms.gle/ZuCH239bnegsqY7dA>

CONTACTO: ☎ 351. 2443062 ✉ info@biocropsciencia.com



ORGANIZAN



ACOMPANAN INSTITUCIONALMENTE



AUSPICIAN



Los invitamos a nuestra muestra a Campo de "Trigos de Alta Productividad, logrados con Bioinsumos"

La misma está organizada por nuestra consultora Biocrops Ciencia y la AER INTA de Justiniano Posse, y está planeada para el **Próximo Jueves 7 de noviembre, en Justiniano Posse**, Ruta Prov 3 km 2223 (1500 mts al Sur de Posse)

La Jornada es gratuita, con preinscripción en formulario web <https://forms.gle/ZuCH239bnegsqY7dA> y está dirigida a Profesionales, Productores y Estudiantes.

Programa Propuesto para la Jornada

- 9.00- Bienvenida y presentación de datos globales del sitio: a cargo de **Ing Agr Matias C Aparicio** de **Biocrops Ciencia**
- 9.30- Presentación General sobre BioInsumos Disertante **Ing Agr Juan Pablo Britcha** de CABio y del Comité Asesor en Bioinsumos de Uso Agropecuario, MAGYP de la Nación
- 10,15- 12,30 Recorrida de las 80 parcelas: técnicos anfitriones (INTA J Posse y de Biocrops), expondremos sobre la performance de los tratamientos que hemos venido monitoreando.
- 12,30 a 13.30- Perspectivas de Bioinsumos y Conclusiones de la Jornada **Ing Agr Alejandro Pérez**, Director del Centro de Transferencia de Bioinsumos de FCA UNC

Como es una Actividad que acredita horas de capacitación para el programa BPA 2020 del MAyG de Córdoba se requiere de preinscripción previa en <https://forms.gle/ZuCH239bneqsqY7dA>

Información adicional:

Esta muestra es parte de las acciones que hemos encarado con el objeto de generar información regional de Trigos de Alta Tecnología con Bioinsumos. Con Trazabilidad y Potencial de segregación por Calidad diferencial (Libres de insecticidas y Fungicidas de Síntesis Química) Para molinería de Harinas de Bajo Impacto Ambiental.

Como parte de este proyecto hemos implantado en la zona de Justiniano Posse una serie de macroparcelas (80 combinaciones diferentes). En las que hemos desarrollado tratamientos **En semilla o mundo de la Rizosfera:** Tricodermas; " cepas de Pseudomonas fluorescens+Azospirillum), Micorrizas (+Dermia gummosa+sacharomices+endonge spp) otra son un PGPM +Azospirillum+Bacillus subtilis) y otro fitoestimulante (compuesto de meso y micronutrientes+fosfito de Potasio+aminoacidos)

En combinación con **4 Materiales genéticos de Trigo diferentes**

Y después cruzado **Aplicaciones de bioinsumos foliares** con: otra cepa tricoderma para tratamiento foliar; PGPM (Pseudomonas+Bacillus+Actinomices+mix macro y micro nutrientes); Bacillus subtilis; un elicitor; también combinados algunos con unos fosfitos de Cu.

Entendemos que estamos ante nuevos paradigmas de producción, en donde nuestros principales mercados están virando hacia exigencias de calidad que también incluyen el impacto ambiental, la reducción de insumos de origen químico industrial que tienen una mayor huella de carbono y límites máximos de residuos cada vez menores.

También el uso de Bioinsumos está totalmente alineado con las Buenas Practicas Agropecuarias, son una alternativa superadora para el manejo de lotes en Periurbano y Programas Como Córdoba Verde en donde podemos seguir demostrando al país y al mundo nuestro espíritu innovador y nuestro compromiso con el Desarrollo Sustentable.

La expectativa de rendimiento, en función de lo que venimos observando, rondarían en un piso de 45 qq/ha.

También nos enorgullece saber que nuestra información generada será publicada en el marco de la Jornada Anual de Actualización Técnica en Trigo 2020 que organiza INTA Marcos Juárez.

Esperamos con su apoyo y participación.

Saludo Atte

Ing Agr Matias C Aparicio
Biocrops Ciencia