



campo ²⁵ para todos

ANIVERSARIO

región noroeste de argentina

**Las mejores novedades
del congreso AAPRESID**



Expo Rural Palermo 2024

**"El campo es mucho
más que campo"**





RUTA NACIONAL 34 - KM 698 ½

FORRES C.P. 4312 - SANTIAGO DEL ESTERO

TEL.: (0385) 490-2352 / CEL. 155-176177 / 155-176308

www.frigorificoforres.com.ar

ffb-institucional@frigorificoforres.com.ar



EL PRINCIPAL FRIGORIFICO DEL NOA Y EL MAS MODERNO DEL PAIS

SISTEMA DE FAENA Y FRIO DE ÚLTIMA TECNOLOGIA OBTENIENDO MAYORES RENDIMIENTOS EN GANCHO

HABILITACION PARA EXPORTAR A UNION EUROPEA - EST. OFICIAL SENASA NRO 4720

COMPRA DE HACIENDA DE EXPORTACION DE CONSUMO CONSERVA

CONFIABILIDAD Y SEGURIDAD



SEGURIDAD HIGIENICO SANITARIA | MAXIMO CONTROL DE CALIDAD



SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL PRODUCTOR AGROPECUARIO

ACOPIO + INSUMOS + SERVICIOS



ACEITERA GENERAL DEHEZA S.A.

PLANTA DE ACOPIO BELTRÁN

Ruta Nacional 34 Km. 710 (4308) Beltrán, Santiago del Estero

Email: abeltran@agd.com.ar Tel.: 0385-4903350 / 3354 / 0385-154996663



ALIMENTOS NATURALES

www.agd.com.ar

- 4- Récord Braford en la Expo Rural de Palermo.
- 5- La Expo Rural Palermo 2024 ha sido un evento destacado para la ganadería argentina, y en particular para la raza Braford.
- 7- Los Braford consagrados son...
- 9- Dos cabañas santiagueñas por primera vez en la final Braford de la Expo Rural Palermo 2024.
- 12- Cabaña Doña Evangelina, el santuario de la ganadería santiagueña.
- 13- Cabaña Doble Zeta, cuna de santiagueños campeones.
- 14- Brangus en la Expo Rural 2024 La raza continúa su expansión y pisa fuerte en Palermo.
- 16- La genética Brangus de Argentina domina en Sudamérica.
- 17- Los Grandes Campeones Machos Brangus
- 18- Las Grandes Campeonas Hembras Brangus
- 19- Los precios Braford y Brangus en Palermo
- 20- Wagyu en Argentina.
- 21- La Brahman en Palermo refleja la importancia de la raza en el corazón de la ganadería argentina.
- 27- FORD, la Nueva Generación Ranger
- 27- Desde Santa Sylvina alimentamos tu negocio.
- 28- Expo Rural de Palermo 2024 Bonsmara presente en el 6to Concurso de Novillos y Block Test.
- 30- Biogénesis Bagó: "Edición Bioconecta 30 años en la Expo Rural".
- 33- BASF recomienda: Contra las malezas de hoja ancha, la mejor defensa es el ataque.
- 35- Bioestimulantes Yara Amplix una innovación en la agricultura.
- 36- Mejora la eficiencia agrícola con MAPLIQUID, arrancador líquido fosfatado.
- 37- Corteva: "Control y confianza" para agregar valor en cada etapa de la campaña.
- 39- Nuseed: Nueva tecnología en sorgo y una apuesta a cultivos energéticos.
- 42- AGD: Experta en diagnosticar tu campo.
- 44- Pro Carbono, de Bayer: la agricultura digital, clave para la sustentabilidad.
- 46- Pinto Agro Alimentos, una empresa familiar aceitera destacada en Santiago del Estero.
- 47- En septiembre se realizará la 35° Expo Rural Bandera .



Imprimí por WhatsApp

385 417-0733
FOTOCOPIAS-IMPRESIONES
nvc-grafica@hotmail.com

nvc división gráfica

ROCA (s) 460
entre Pellegrini y Salta - Santiago del Estero

EXPO BRA

BRAHMAN - BRANGUS - BRAFORD



DEL 18 AL 20 DE SEPTIEMBRE 2024
LA BANDA - SANTIAGO DEL ESTERO



Reserva tu stand

Comercializa:
REVISTA
campo
para todos



385 5189281

Roca (s) 460 - Tel. 0385 - 4293573
E-mail: cptdifusionrural@gmail.com
(4200) Santiago de Estero

Año XXV • N° 197
AGOSTO 2024

Director | Propietario

Carlos Federico Hamann

Comercialización

Nancy del Valle Carrizo

Christian Andrada

Diseño

nvc división gráfica

Av. Roca (S) 460

Tel. (0385) 429-3573

(4200) Santiago del Estero

Diagramación y armado

NVC GRAFICA

Fotografía

Federico M. Hamann

Redacción y corrección

Natalia D. Hamann

Domicilio legal

Av. Roca (S) 460

Tel. (0385) 429-3573

(4200) Santiago del Estero

cptdifusionrural@gmail.com

www.campoparatodos.com.ar

Registro Nacional de Propiedad

Intelectual: N° 53448272

ISSN N° 1515-2200

Permitida su reproducción total o parcial con obligación de citar la fuente y remitir una copia al domicilio legal. Los artículos firmados no necesariamente reflejan la opinión del editor y son colaboraciones ad honorem. Por razones de espacio se pudieron haber omitido las citas y bibliografías; datos que están a disposición en el domicilio

Colaboradores de esta edición:

Christian Andrada

Colaboradores permanentes:

Secretaría de Prensa y Difusión SDE

INTA Quimilí: Juan Marcelo Lagos

INTA Santiago Lic. Carlos Gómez

IPCVA: Lic. Luis Fontoira

INTI: Pablo Beccari

Asoc. Bonsmara Argentina

CRA: Alejandro Besana

Asociación Argentina de Brangus:

Magdalena Abasolo

Asociación Braford Argentina:

Gabriel Latorre

Exponenciar SA: Eliana Esnaola

AAPRESID: Elina Ribot

Fotografías son provistas por los colaboradores permanentes.

Azar -Aguero & Asoc.

Estudio Contable

María E. Agüero Santi Ignacio Agüero
(0385) 155951465 (0385) 154170954

Guillermo Azar
(0385) 154715955

Nueva Dirección Salta 464 Piso 4 Dpto G

SOCIO FUNDADOR DE



adeypanoa

Asociación de Entidades y Periodistas
Agropecuarios del Noroeste Argentino

Récord Braford en la Expo Rural de Palermo



La raza puso en la pista central 150 animales de 42 cabañas, provenientes de 11 provincias distintas.

Ha concluido otra exitosa exposición de Palermo, destacando el crecimiento tanto cuantitativo como cualitativo de la raza Braford.

Juan Manuel Alberro presidente de la Asociación Braford Argentina, expresó a Revista Campo para Todos, "la competencia exhibió una calidad excepcional de reproductores, reflejando el interés y la dedicación de los criadores y seguidores de la raza. La eficiencia y productividad del biotipo Braford

son factores clave que contribuyen a la mejora de los resultados en cualquier sistema ganadero. La expansión geográfica de la raza es notable, con presencia en 11 provincias argentinas, incluyendo regiones como Buenos Aires, La Pampa y Mendoza, que anteriormente no estaban asociadas con la cría de Braford. Este crecimiento se celebra con gran entusiasmo y se espera que continúe en la próxima ExpoBRA". Dijo Juan Manuel.



Juan Manuel Alberro



La Expo Rural Palermo 2024 ha sido un evento destacado para la ganadería argentina, y en particular para la raza Braford.

En diálogo con Revista Campo para Todos, **Rodrigo Roldán**, como jurado expresó, "he tenido la tarea de seleccionar los ejemplares más destacados, enfocándome en la armonía, el volumen de carne y la corrección estructural, características esenciales para un animal de producción".

La búsqueda de animales que no solo sean impresionantes en la pista, sino que también sean funcionales en el campo, refleja la importancia de la funcionalidad junto con la estética. La diversidad regional de los animales presentados en Palermo es un testimonio de la rica variedad genética de la raza en Argentina, aunque como jurado, Roldán se concentra en la calidad individual de cada animal sin prestar atención a su origen.

La selección de animales en la Expo Rural Palermo 2024 ha sido un proceso meticuloso y detallado, enfocado en identificar ejemplares de la raza Braford que no solo posean un volumen de carne significativo y una estructura armónica, sino que también exhiban una corrección funcional que asegure su capacidad de reproducción y su desempeño en el campo. La búsqueda de estas cualidades en los animales refleja un compromiso con la mejora continua de la raza, buscando un equilibrio entre la estética y la funcionalidad.

La raza Braford, como se observa en las palabras de Rodrigo Roldán, muestra una consolidación notable y un progreso acelerado gracias a las técnicas modernas de multiplicación y mejora genética. Este avance no solo es evidente en la calidad de los animales presentados, sino también en la velocidad con la que la raza se está desarrollando, superando las expectativas previas y adaptándose a los cambios y desafíos del sector agropecuario.

La diversidad regional de los animales presentados en la exposición



Rodrigo Roldán junto a sus asistentes Sebastián Scheffer y Juan Bautista Morando

es un factor que enriquece el evento, aunque como jurado, la procedencia de cada ejemplar no influye en el proceso de selección, lo que garantiza una evaluación imparcial basada únicamente en la calidad y las características de los animales.

Mirando hacia el futuro, la raza Braford se muestra prometedora, con avances significativos impulsados por nuevas técnicas de reproducción y multiplicación. La adaptación a estos cambios rápidos es crucial para los criadores y la industria en general. La Expobra en

Santiago del Estero, siendo la tercera exposición en importancia en Argentina, se perfila como un próximo evento clave para la región norte, donde se espera que la raza continúe demostrando su crecimiento y consolidación. Este tipo de eventos no solo son vitales para la evaluación y el reconocimiento de la calidad ganadera, sino que también sirven como plataformas para el intercambio de conocimientos y tecnologías, fortaleciendo así la industria y asegurando su progreso sostenido.



Los Braford consagrados son...



El Gran Campeón Macho fue para el box 1079, de la cabaña Los Orígenes, de Agrodec, y Ciavt, situada en El Riachuelo, Corrientes. El toro, de dos años, se llama Pehuajó.



El Reservado de Campeón Macho fue para el box 1036, de la cabaña Santa Irene,



El Gran Campeón Hembra de la raza fue para el box 1171, de la cabaña santafesina Los Guasunchos, de Daniel Werthein.

El Reservado de Gran Campeón Hembra fue para el box 1205, de la cabaña Laguna Limpia, de Esquina, Corrientes.



Dos cabañas santiagueñas por primera vez en la final Braford de la Expo Rural Palermo 2024

La Expo Rural Palermo 2024 ha sido testigo de una destacada participación de las cabañas Doble Zeta ubicada en El Caburé y Doña Evangelina de Sumampa, en la final de la raza Braford.



Cabaña Doble Zeta. Primer premio Vaquillona Mayor. Con peso de 640 kg, es hija de Midas sobre una madre Experto, nacida el 04/05/2022. Actualmente se encuentra preñada.

TANQUES DE GRAN CAPACIDAD
 IDEAL PARA EL AGRO, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

NORLIT ^{+25 años}

Los Telares s/n, Parque Industrial, Santiago del Estero, Argentina
 +54 (385) 4370109 www.norlit.com

CAPACIDADES:
 5.000, 12.000, 15.000 Y 20.000 LTS.



Tobias Osan, asesor genético de Cabaña Doña Evangelina obtuvo el primer premio Ternera Menor, con un peso de 243 Kg, es hija de una vaca de Pilaga que viene por Midas, nacida el 06/12/2023.

Este logro no solo resalta la calidad genética y el cuidado en la crianza de sus ejemplares, sino que también pone en relieve el compromiso y la pasión por la constante mejora del ganado bovino en la provincia.

La ternera menor de la Cabaña Doña Evangelina, con un peso de 243 kg, es un claro ejemplo del potencial que la genética Braford tiene para ofrecer.

Por otro lado, la Cabaña Doble Zeta, con su vaquillona mayor de 640 kg, demuestra la habilidad para alcanzar estándares de calidad superiores en la raza.

La ganadería santiagueña continúa demostrando que está a la altura de los mejores.

Felicitaciones a las cabañas Doble Zeta y Doña Evangelina por su éxito y por representar de

forma tan prestigiosa a la provincia de Santiago del Estero.

La presencia de ambas cabañas en la final no solo fue un momento de orgullo para los ganaderos santiagueños, sino que también demuestran que la dedicación y el trabajo duro pueden llevar a la ganadería local a competir y triunfar en los escenarios más prestigiosos.



10^{mo} REMATE HK AGRO

Invernada
Gordo
Cria



LUGAR

VIVERO SAN CARLOS
LA BANDA
SANTIAGO DEL ESTERO



3000 CABEZAS ANOTADAS A LA FECHA

🕒 12 hs: Almuerzo
14 hs: REMATE

📺 PRESENCIAL / STREAMING

 **ELRURAL.COM**
www.hkagrosrl.com.ar

ANOTE SU CONSIGNACIÓN

JUEVES
15
AGOSTO

**CONSIGNE SU
HACIENDA**

www.hkagrosrl.com.ar
www.herreroynos.com.ar

Benjamín Herrero | Jorge Herrero | Lic. Fernando Krongold
(3773) 62 7491 | (3773) 44 9893 | (11) 49 356066

REGIÓN
NOA

Alejandro González
(3855) 14 8630

Cesar Santillan
(3854) 12 9206



MARTILLERO Y CORREDOR PÚBLICO
Lic. Fernando Krongold (MP 423)

Cabaña Doña Evangelina, el santuario de la ganadería santiagueña

La participación en la exposición de Palermo es un evento destacado para cualquier criador de ganado, y es evidente que la cabaña **Doña Evangelina**, propiedad de **Luis María Rodríguez**, ha dejado su marca en este prestigioso encuentro. Con una tradición de excelencia en la cría de razas como la Braford y la Brangus, la cabaña ha demostrado su compromiso con la calidad y la mejora genética. De la mano del asesor genético **Tobías Osan**, la cabaña llegó a la victoria de la ternera menor, una prometedora ejemplar de solo 8 meses hija de una vaca de Pilaga que viene por Midas, es un testimonio del cuidado y la selección rigurosa que caracteriza a la cabaña. Además, el logro de obtener el tercer mejor ternero menor en machos, descendiente de linajes reconocidos como Midas y Experto, refleja la habilidad de combinar genéticas líderes para producir animales superiores. Estos éxitos no solo son un motivo de orgullo para la cabaña, sino que también contribuyen al prestigio de la ganadería de Santiago del Estero y de Argentina en su conjunto. La presencia en todas las subcategorías y la consistencia en los resultados obtenidos son indicativos de una visión a largo plazo y de una pasión por la excelencia en la cría de ganado.



1° Premio Ternera Menor Braford



3° Premio Ternero Menor Brangus



3° Premio Ternero Menor Braford



La familia Rodríguez expresaron su satisfacción por los logros obtenidos



Tobías Osan

BRANGUS

Cabaña Doble Zeta, cuna de santiagueños campeones



La Cabaña Doble Zeta, situada en la localidad de El Caburé, en el departamento Copo de Santiago del Estero, es un establecimiento reconocido por su dedicación a la cría de ganado Braford y Brahman, razas conocidas por su resistencia y adaptabilidad a las condiciones climáticas extremas del norte de Santiago del Estero.

Bajo la dirección de **Juan Zeman** hijo, la cabaña ha logrado un reconocimiento significativo en el ámbito agropecuario, particularmente por su participación exitosa en exposiciones rurales y competencias ganaderas. Recientemente, en la Expo Rural de Palermo 2024, la Cabaña Doble Zeta se llevó el primer premio en la categoría Vaquillona Mayor con un ejemplar de raza Braford. El joven genetista santiagueño ha llevado su pasión por la genética animal a un nivel internacional con cursos de especialización en Australia. Su experien-

cia y conocimiento en el campo lo han posicionado como una figura respetada en el ámbito de la ganadería llegando a participar como jurado en importantes competencias ganaderas regionales de Argentina.

Los logros obtenidos por Doble Zeta no solo subrayan la calidad del ganado que se cría en la cabaña, sino que también pone de manifiesto el compromiso y la pasión de la familia Zeman por la mejora continua y la excelencia en la producción ganadera. Además, la cabaña ha sido mencionada como un punto de encuentro para los productores de la región, ofreciendo remates y eventos que fomentan la comunidad agropecuaria local. Con una historia de más de 17 años en la actividad, la Cabaña Doble Zeta se ha convertido en un emblema de la innovación y la tradición en la cría de ganado en Santiago del Estero, reflejando el espíritu emprendedor y la rica herencia cultural de la provincia.



Juan Zeman

La **Asociación Argentina de Brangus** ha celebrado recientemente dos jornadas memorables en la exposición de Palermo, marcando un momento histórico para la raza con la presentación de 150 animales, expresó **Hernán Megaz**, Gerente de la Asociación, a Revista Campo para Todos.

La satisfacción es palpable entre los participantes y espectadores por el éxito del evento y el apoyo recibido. Durante un día y medio, se llevó a cabo la Jura de la raza, comenzando con 88 hembras que compitieron hasta la selección de la gran campeona, bajo la experta supervisión del jurado **Martín Zuza**, dijo Hernán.

La competencia continuó con la clasificación de los machos, culminando en la consagración de los grandes campeones.

El **Brangus Show** fue la culminación de actividad de la raza en Palermo. Durante el mismo se vivió un momento emocionante cuando se realizó un sentido homenaje a **Pedro Borgatello y Carlos Fernandez Pazos**. Luego se entregaron los premios a las cabañas ganadoras. El cierre de la jornada fue igualmente emocionante por la venta de los reproductores, poniendo el broche de oro a uno de los eventos más prestigiosos del ámbito ganadero en Palermo.

Este tipo de eventos no solo fomenta la excelencia en la cría y selección de la raza Brangus, sino que también fortalece la comunidad agropecuaria, promoviendo el intercambio de conocimientos y experiencias entre criadores, expertos y aficionados.

La **Asociación Argentina de Brangus** continúa así su compromiso con el desarrollo y la promoción de la raza, asegurando su lugar prominente en la industria ganadera nacional e internacional.

Brangus en la Expo Rural 2024.

La raza continúa su expansión y pisa fuerte en Palermo





YUNTA PORÁ

de Freije, Scala y Cía. S.A.

Los invitamos a acompañarnos en:

**EXPO
SALTA**

**21 AL 23
DE AGOSTO**

SOCIEDAD RURAL SALTEÑA
SALTA



**LUNES 9
DE SEPTIEMBRE**

SOCIEDAD RURAL SALTEÑA
SALTA

**EXPO BRA
NOA 2024**
BRAHMAN - BRANGUS - BRAFORD

**18 AL 20
DE SEPTIEMBRE**

VIVERO SAN CARLOS
SGO. DEL ESTERO

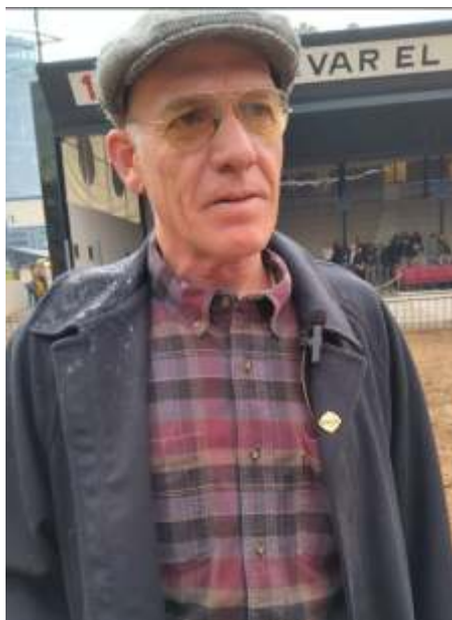


Yunta Pora

Martín Scala - (+54 9) 11 6462 2000 - martinscala@hotmail.com
Alfredo Figueroa - (+54 9) 3874 15-7698 - alrefigueroam@gmail.com
Marcos Freije - (+54 9) 2266 50-0621 - marcosfreije@gmail.com



yunta.pora



La genética Brangus de Argentina domina en Sudamérica

Martín Zuza, reconocido jurado de la raza Brangus, compartió sus impresiones en la Expo Rural de Palermo 2024, destacando un hito histórico para el evento: la extensión a día y medio dedicados exclusivamente a esta raza, reflejando su evolución y creciente importancia. Resaltó la calidad sobre el volumen, enfocándose en la funcionalidad y características físicas deseables como la amplitud de cos-

tilla y buen desplazamiento. Los toros seleccionados por Zuza se distinguieron por su robustez y rasgos masculinos marcados, elementos que los diferencian dentro de la competencia.

En cuanto a las hembras, Zuza subrayó la necesidad de mantener un equilibrio entre la musculatura y la feminidad, un aspecto crucial para la funcionalidad de la raza. La genética Brangus de Argentina, se-

gún Zuza, domina en Sudamérica, compartiendo liderazgo con Estados Unidos en la contribución genética a la raza a nivel continental. Este comentario refuerza la posición de Argentina como un actor clave en el desarrollo y mejora de la raza Brangus, no solo en términos de cantidad sino también de calidad, impactando positivamente en la industria ganadera a nivel mundial.



Los Grandes Campeones Machos Brangus



El Gran Campeón Macho Brangus se llama Baldomero, un toro de 3 años de la cabaña Corral de Guardia perteneciente a Estancias Bellamar, de la localidad cordobesa de Villa Valeria.



El "Reservado de Gran Campeón" fue para el box 776, de la cabaña el Porvenir, de Walter Orodá.

Las Grandes Campeonas Hembras Brangus



La Gran Campeón Hembra Brangus es un ejemplar, llamado "Eugenia", de la cabaña chaqueña La Aurora Norte, propiedad de Safico, El Guayabo y El 38 SRL.

Crédito:
El Provincial



El "Reservado de Gran Campeón Hembra" fue para el box 994, de la cabaña Don Pedro, de Raúl Gallo, Inversora Juramento, El Impenetrable y Néstor Dupertuis.

Los precios Braford y Brangus en Palermo

El remate de la **Noche Braford** en la Exposición Rural de Palermo 2024 fue un evento destacado para los amantes de esta raza.

Las ventas, a cargo de la firma **Colombo y Magliano** que, celebrando sus 85 años en la actividad comercial, compartió un video que recorrió desde sus inicios comercializando ovinos hasta sus ventas virtuales en la actualidad.

Juan Pedro Colombo, titular de la empresa, y **Hernán Vasallo**, ambos martilleros, iniciaron la subasta de embriones para luego pasar al núcleo de la venta de toros y vientres destacados.

Los precios promedio para los reproductores vendidos fueron de \$420.500.- para los machos y \$436.579.- para las hembras.

Ejemplares Destacados:

Tres toros se vendieron a \$9,166,667, con un máximo de \$15,000,000.

Una ternera se subastó a \$9,000,000 y dos a \$7,250,000.

Una vaquillona preñada alcanzó \$7,000,000.

Tres vacas con cría se vendieron a \$6,600,000, con un máximo de un ejemplar a \$7,000,000.



El **Brangus Show** Palermo 2024 fue un evento destacado en la **Sociedad Rural Argentina**. La consignataria **Ivan O'Farrell** realizó el remate.

La venta más destacada fue de **\$23 millones por el 25% del Gran Campeón Hembra Brangus**.

Terneras intermedias: Se vendieron varias hembras en un 50%, con valores entre \$7 y \$13 millones.

Vacas: Una vaca se vendió por \$3,8 millones, mientras que una vaquillona intermedia alcanzó los \$2,8 millones. Además, una vaca menor se vendió por \$2 millones.

Toros: Los 9 toros vendidos en el **Brangus Show** promediaron \$2.822.000.-.



EXA

¡CONSULTANOS AHORA!
Rivadavia n° 969 - 4200
Santiago del Estero
República Argentina
Tel: (0385) 421 - 4860
www.exasrl.com
info@exasrl.com



SEGUIMIENTO SATELITAL

¡NUEVOS CLIENTES!
2 meses de abono sin cargo
Instalación sin cargo
¡Sin firma de contrato!

Optimize el uso de su flota controlando tiempo, horarios, recorridos y ubicación en cualquier lugar del país.

Más de 12 años en el mercado.
Más de 250 clientes ya confían en nosotros.
Servicio Post venta en su provincia y sin cargo.



Una poderosa herramienta integrada de seguridad, control y gerenciamiento logístico que brinda información operativa sobre los vehículos

Wagyu en Argentina



En diálogo con Revista campo para Todos, el Med. Vet. Pablo Clausen, jurado de la raza Wagyu nos contó sobre la raza japonesa cuya carne es considerada "el salmón de la carne"

La raza Wagyu, originaria de Japón, ha encontrado un lugar en la ganadería argentina, adaptándose a las variadas geografías y climas del país. En Argentina, la cría de Wagyu se ha expandido significativamente desde los primeros embriones importados en el año 2000, con un crecimiento notable en la producción de carne de alta calidad. La adaptabilidad de la raza a diferentes entornos es notable, permitiendo su crianza tanto en las zonas templadas de la región pampeana como en áreas más cálidas, siempre y cuando se tomen las medidas adecuadas para manejar la presencia de parásitos como las garrapatas.

El Wagyu es apreciado por su carne con alto grado de marmoleo, una característica genética que distribuye la grasa intramuscular, proporcionando una textura y sabor excepcionales que son altamente valorados en el mercado gourmet. Esta cualidad ha llevado a la carne Wagyu a ocupar un lugar especial en los menús de los restaurantes más exclusivos y en los platos de los consumidores que buscan experiencias culinarias de alta calidad.

En cuanto a la distribución geográfica, la cría de Wagyu en Argentina se concentra principalmente en la región pampeana, incluyendo la provincia de Buenos Aires y Córdoba, con establecimientos notables en la zona de Sierra de la Ventana y la Cuenca del Salado. La **Asociación Argentina de Criadores de Wagyu** trabaja para promover la raza y hacer disponible la genética para mejorar la terneza, jugosidad y sabor de la carne a través del marmoleo.

La gestión de la reproducción genética en el Wagyu argentino sigue prácticas avanzadas, incluyendo la inseminación artificial y la transferencia de embriones, lo que permite a los productores optimizar la calidad genética de sus rebaños. Estas técnicas de reproducción son fundamentales para mantener y mejorar las características deseables de la carne Wagyu, como el marmoleo y la terneza.

Para los productores, el Wagyu no solo representa una oportunidad de negocio en nichos de mercado especializados, sino también una herramienta para mejorar la calidad general de la carne bovina. Los cruces con razas locales pue-



Pablo Clausen

den potenciar las cualidades de la carne, como la terneza y el sabor, lo que a su vez puede aumentar el valor de mercado del ganado. La crianza de Wagyu en Argentina es un ejemplo de cómo la innovación y la adaptación pueden llevar a la creación de productos de alta calidad que satisfacen las demandas de un mercado culinario exigente.

La Brahman en Palermo refleja la importancia de la raza en el corazón de la ganadería argentina

La raza Brahman, conocida por su resistencia y adaptabilidad, desempeña un papel crucial en la ganadería argentina, especialmente en las regiones del NOA y NEA, donde las condiciones climáticas y geográficas demandan animales robustos y eficientes.

En declaraciones a Revista Campo para Todos, **Esteban Binaghi**, Presidente de la Asociación de Criadores Brahman Argentina explicó que "la participación de la raza Brahman en la Rural de Palermo, con una selección de 10 ejemplares de alta calidad, no solo demuestra el compromiso de los criadores con la excelencia genética, sino también su capacidad para superar los desafíos logísticos que implica trasladar estos animales desde el norte del país. Este esfuerzo refleja la importancia de la raza en el corazón de la ganadería argentina y su potencial para contribuir significativamente al sector" dijo.

La adaptación de la raza Brahman a los cambios climáticos y su introducción en el norte de la Pampa Húmeda muestran la versatilidad de estos bovinos y su potencial para mejorar la producción en diversas zonas agroecológicas. La reciente participación en la exposición nacional con 130 animales en pista y la colaboración con las razas Braford y Brangus subrayan la sinergia entre diferentes genéticas para alcanzar un producto cárnico de superior calidad, incluso en condiciones adversas.

"Mirando hacia el futuro", continúa expresando Esteban, "la sostenibilidad de la ganadería y la de-



Esteban Binaghi

GPS AGRO

- Ubicación en tiempo real de tus unidades
- Registro de horarios de trabajo
- Información sobre zonas cubiertas

Control y rendimiento

COPSAT
SEGUIMIENTO SATELITAL

Tus ojos en el cielo
Tecnología GPS

Comunícate al:
3854 203070

SERVICIO OFICIAL
MUGIA VIESA
VITRAN

Ruta 51 Km. 3,8 SDE

manda de carne libre de deforestación por parte de mercados como la Unión Europea, plantean nuevos desafíos y oportunidades para la raza Brahman. La capacidad de estos animales para prosperar en extensos campos del norte, donde contribuyen a la fijación de carbono ambiental, destaca su rol en la mitigación del cambio climático y la preservación de ecosistemas naturales. La interacción con entidades internacionales para reconocer la importancia de la huella de carbono y la necesidad de ganado adaptado a estos ambientes es fundamental para el desarrollo sostenible de la industria cárnica argentina y la valorización de la raza Brahman en el mercado global" finalizó.

LOS GRANDES CAMPEONES BRAHMAN

Gran Campeón Hembra: Box 1419 RP 004b de Cabaña Achalay de Labranza S.A.

Gran Campeón Macho: Box 1414 RP 2973 de Cabaña Marcajo de Estancia La Pelada G y C.

Reservado Gran Campeón Hembra: Box 1473 RP 1080 de Cabaña Juan Ramón de Néstor Centurión.

Reservado Gran Campeón Macho: Box 1413 RP 517 de Cabaña Los Yeyos de Agrop. Las Lomitas SRL.

Tercer Mejor Hembra: Box 1421 RP 562 de Cabaña Los Yeyos de Agrop. Las Lomitas SRL.

Tercer Mejor Macho: Box 1412 RP 1065 de Cabaña Juan Ramón de Néstor Centurión.





VIEGA
S.A.I.C.F.I.A.

 **Desmote de Algodón**

 **Clasificación de Algodón**

 **Compra de Fibra y Algodón en Bruto**

**DESMOTAMOS BUSCANDO
LA MEJOR CALIDAD**

Ruta Nac. N°34 y Ruta Pcial. N°206
Teléfono: 0385-4852395
(4322) Fernández, Santiago del Estero



BASF
the BASF Group's chemistry

Voraxor

The BASF logo, consisting of a white square with a smaller white square inside, followed by the letters "BASF" in a bold, white, sans-serif font.

We create chemistry

Voraxor®

Herbicida

LA MEJOR DEFENSA ES EL ATAQUE

Voraxor® es el nuevo herbicida pre-siembra de BASF. Tu jugador clave contra las malezas de hoja ancha y el atacante más veloz para lograr el control antes de la siembra. Un refuerzo de persistencia comprobada en toda la cancha.

Gabriel Batistuta



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
CRIADORES DE BONSMARA

Socio fundador



Estancia El Mangrullo

- Mansedumbre
- Adaptación
- Alta fertilidad
- Facilidad de parto
- Habilidad materna
- Madurez temprana
- Excelente crecimiento a corral y a campo
- Excelente calidad de carne



VENTA DE REPRODUCTORES

Estancia El Mangrullo • Lavalle, Santiago del Estero
Administración: Marcelo T de Alvear 548 7ºD • 11 4311-0571 • estanciaelmangrullo@fibertel.com.ar

+

LAS MEJORES RECETAS



CARNEARGENTINA.ORG.AR →

CARNE ARGENTINA
IPCVA Instituto de Promoción
de la Carne Vacuna
Argentina

FORD, la Nueva Generación Ranger



En la Expo Rural Palermo 2024, Ford destacó su compromiso con el sector agropecuario como Sponsor Oficial del evento, presentando su completa línea de productos con un enfoque especial en pick-ups, SUVs y vehículos comerciales.

La estrella del show fue la Nueva Generación de Ranger, que junto con la Ranger Raptor y la Maverick, forman la familia Raza Fuerte de Ford.

Estos modelos se exhibieron con códigos QR para acceder a FORDi, el asistente virtual de Ford, que proporciona información detallada sobre los vehículos.

Además, Ford ofreció experiencias off-road únicas en el Ford Campus Experience, permitiendo a los visitantes realizar test drives y comprobar las capacidades de sus vehículos todo terreno.

Desde Santa Sylvina alimentamos tu negocio

Santa Sylvina Nutrición Animal, con sede en la localidad de Classon, provincia de Santa Fe, ha sido un actor clave en la industria ganadera argentina desde 1992. Su cercanía a Rosario, un importante centro urbano y logístico, ha facilitado su crecimiento y expansión.

A lo largo de los años, la empresa ha trabajado incansablemente para abastecer a las zonas productoras de carne y leche, adaptándose a las necesidades cambiantes del mercado y de los productores. Con más de dos décadas de presencia en la exposición ganadera de Buenos Aires, Santa Sylvina ha demostrado su compromiso con la innovación y la calidad.

Su línea de productos incluye sales proteicas diseñadas para maximizar el uso de pastos diferidos, una técnica de manejo de pasturas que permite a los ganaderos optimizar la alimentación del ganado durante los períodos en que el crecimiento de la hierba es limitado. Además, ofrecen una gama de alimentos de autoconsumo que permiten a los animales regular su ingesta diaria, asegurando una nutrición adecuada y constante.

Estos productos han encontrado una acogida particularmente positiva en el norte del país, donde las condiciones climáticas y de pastoreo presentan desafíos únicos.

La innovación continua y la atención al detalle han sido fundamentales para el éxito de Santa Sylvina en el sector de nutrición animal.



Expo Rural de Palermo 2024 Bonsmara presente en el 6to Concurso de Novillos y Block Test



SIMPOSIO BONSMARA

El miércoles 21 de agosto los esperamos en el Predio Ferial de la Sociedad Rural de Jesús María para compartir el Simposio Bonsmara que contará con la participación de oradores de excelente calidad, tratando temas de importancia para la ganadería y toda la cadena productiva del campo.

Será un evento que reunirá criadores de todo el país, de Sudáfrica, Brasil, Colombia, Paraguay y Costa Rica. No sólo se hablará de la calidad de la carne, sino que también tendremos degustación de carne Bonsmara producida en la Provincia de Córdoba, faenada en el frigorífico Los Logros.

Los criadores interesados en adquirir genética de punta podrán observar ya durante esta jornada, los reproductores que saldrán a venta al día siguiente. También saldrá a venta internada con diferentes porcentajes de cruce Bonsmara.

Ante cualquier consulta no dude en contactarse a:
info@bonsmara.org.ar



La raza Bonsmara dijo presente por primera vez en la pista de Palermo en el 6º Concurso de Novillos y Block Test.

Participaron del Concurso las razas:

Angus, Hereford, Brangus, Cruzas Británicas, Limousin, Limangus y San Ignacio.

La raza participó con novillos en la 3ª categoría: Novillito Consumo Liviano (430-470 Kg).

Para la competencia de carcasa, las medias reses Bonsmara pasaron a la 4ta categoría (136 a 148 Kg la media res) Una media res peso 140 Kg y la otra 143 Kg, tipifica-

da en frigorífico como A2.

Los resultados del análisis tecnológico del Área de Ojo de Bife fueron:

NFI-2 (Índice de finesa del marbling): 2,67

AOB (cm): 77,01

Dmp % (Digital marbling percent): 8,56% DMS (Digital marbling score): 2,53

Score: 2

Felicidades a nuestro socio por el 2º puesto en la cuarta Categoría del Block Test.

Sólo midiendo se puede mejorar la producción.

SALEN A VENTA

23 TOROS PP y BC

45 VAQUILLONAS P/ENTORAR

10 VAQUILLONAS PP y
BCPREÑADAS

6 RECEPTORAS PRENADAS

30 TERNERAS P/
REPRODUCTORAS

260 INVERNADA

BI GEN
BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS


El Triunfo
SAVATERCAVIA



B O N S M A R A

Condiciones de venta

90 días de plazo reproductores

30/60 días de plazo invernada

Beneficios con Bancos Nación,
Galicia y Macro


**CONSIGNACIONES
CÓRDOBA S.A.**

Pedro Pérez
351 283 9665



**3° REMATE
CABAÑAS
CORDOBESAS**



Jesús María
22/08 • 14 hs

Biogénesis Bagó

Biogénesis Bagó: "Edición Bioconecta 30 años en la Expo Rural"

solución de la salud animal

La empresa Biogénesis Bagó, especializada en biotecnología para la salud animal, celebró su 30° aniversario de presencia ininterrumpida en la Expo Rural de Palermo 2024. Este evento marcó tres décadas de compromiso ininterrumpido con el sector agropecuario, mostrando su evolución y crecimiento en soluciones para ganadería y animales de compañía. Durante la exposición, que tuvo lugar del 18 al 28 de julio, Biogénesis Bagó presentó su stand en el lote K1 del Pabellón Verde, donde exhibieron innovaciones en productos de calidad mundial y su impacto en la productividad ganadera. Además, reforzaron su compromiso con el bienestar animal y los ecosistemas a través de capacitaciones y encuentros. La "Edición Bioconecta 30 años en la Expo Rural" ofreció promociones especiales en su portafolio para ganadería y presentó una nueva imagen en el packaging de sus soluciones, simbolizando la tecnología en evolución. También introdujeron Ecegón RTU, un producto listo para usar que optimiza los protocolos de sincronización para la inseminación artificial a tiempo fijo. Con un enfoque en la prevención de zoonosis, la campaña "más amor, menos rabia" promovió la vacunación contra la rabia canina y felina, destacando la importancia de la tenencia responsable de mascos-

tas. Estas acciones reflejan la filosofía de "Una Sola Salud" de la empresa, que busca cuidar la salud animal, humana y ambiental.

En la Expo Rural Palermo 2024, Biogénesis Bagó presentó una amplia gama de productos innovadores. Además del Ecegón RTU, que optimiza los protocolos de sincronización para la inseminación artificial a tiempo fijo, la empresa destacó por su campaña "más amor, menos rabia", promoviendo la vacunación contra la rabia en caninos y felinos. También se enfocaron en la

prevención y el diagnóstico de enfermedades con el equipo del Laboratorio Azul Diagnóstico, que brindó información valiosa sobre estrategias sanitarias y diagnóstico a campo. Entre las marcas presentadas, se mencionan Croni-CIP, Biopoligen Air, Revervac, Flok y Bago-mectina, todas parte de su compromiso con la salud animal y la prevención de zoonosis. Estas acciones reflejan la filosofía de "Una Sola Salud" de Biogénesis Bagó, que integra la salud animal, humana y ambiental.

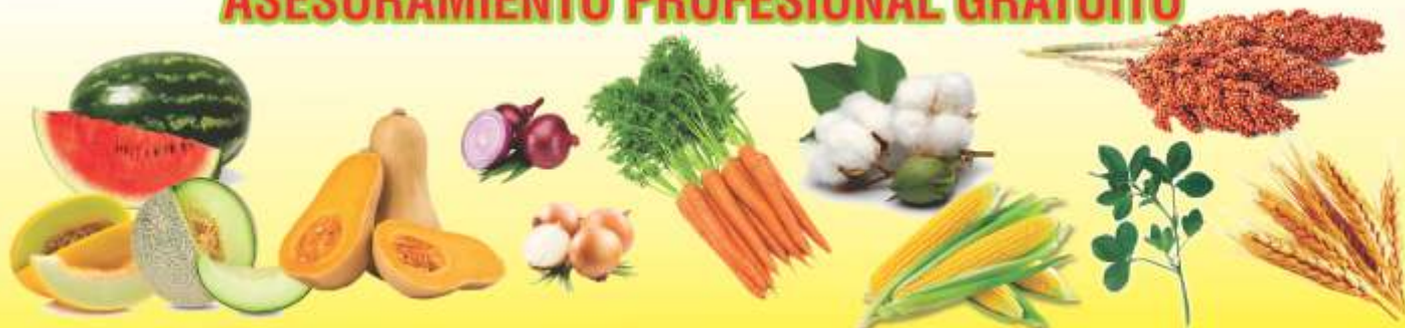




ALGODÓN - ALFALFA - MAÍZ - SORGO - AVENA
MELÓN - SANDÍA - CEBOLLA - ZANAHORIA - ZAPALLO

LO MEJOR PARA EL PRODUCTOR
DEL ÁREA DE RIEGO

FITOSANITARIOS - SEMILLAS - FERTILIZANTES - IMPLEMENTOS
ASESORAMIENTO PROFESIONAL GRATUITO



ENVÍOS A TODA LA PROVINCIA



Cel. 385-4069628 - E-mail: fardisone_77@hotmail.com
Ruta N° 34 - Km 688 - Fernández - Santiago del Estero



SAFICO SAFICO S.A.

DESMOTADORA DE ALGODÓN

UN SÓLIDO PUNTALE PARA EL PRODUCTOR AGROPECUARIO

SERVICIO DE DESMOTE - COMPRA DE ALGODÓN - SERVICIO DE DESLINTE y LABORATORIO

La Banda: Ruta 5 km 1.7 - cp 4300 - Tel. 0385-6998400 al 8414 - email: mruiz@saficosa.com.ar
Quimilí: Ruta 89 km 378.4 - cp 3740 - Tel. 03843-421394/397 - email: rmolina@saficosa.com.ar

EN LA EXPO RURAL PALERMO
NOS UNE Y REÚNE REVISTA CAMPO PARA TODOS



BASF recomienda: Contra las malezas de hoja ancha, la mejor defensa es el ataque

BASF Argentina participó, con un stand y en disertaciones, en el congreso de AAPRESID realizado en Palermo donde se presentaron nuevos productos y servicios de la empresa.

¿El nuevo producto Voraxor se puede aplicar en todo el país?

Además, BASF Argentina ofrece un servicio integral de asesoramiento a través de su equipo de desarrollo técnico de mercado, que tiene presencia en todas las regiones agrícolas del país. Este equipo trabaja en estrecha colaboración con los productores para probar y adaptar productos como Voraxor, asegurando que su aplicación sea efectiva en las diversas condiciones agronómicas de Argentina, desde el norte en regiones como Santiago del Estero, Salta y Chaco, hasta la provincia de Buenos Aires.

El manejo diferenciado según la región es clave para el éxito de las estrategias de control de malezas. En el norte, por ejemplo, se realizan intervenciones previas con otros productos debido a los barbechos más largos, mientras que en otras áreas se pueden requerir enfoques distintos. Esta adaptabilidad y

¿Por qué la mejor defensa es el ataque?

La filosofía de "la mejor defensa es el ataque" se aplica en este contexto como una estrategia proactiva para el manejo de malezas, permitiendo a los productores tomar medidas preventivas antes de la siembra de cultivos como la soja. Este enfoque no solo ayuda a controlar las malezas existentes, sino que también previene futuras emergencias, optimizando así el rendimiento de los cultivos.

En palabras expresadas por el **Ing. Juan Pérez Brea**, Gerente de Cultivo de Soja de BASF para Argentina, a Revista Campo para Todos dijo, "La empresa entiende la importancia de la interacción directa con los agricultores, lo que se refleja en su participación activa en congresos y eventos del sector. Estos encuentros son fundamentales para comprender las problemáticas actuales del campo y para presentar avances tecnológicos como Voraxor, un herbicida de segunda generación diseñado para combatir malezas resistentes".





Ing. Juan Pérez Brea

atención al detalle subrayan el compromiso de BASF Argentina con la agricultura sustentable y con el apoyo continuo a los productores en su labor diaria.

¿Cuál es la innovación en la formulación de Voraxor?

La formulación líquida con Trifludimoxazin y Saflufenacil, representa un avance significativo en la protección de cultivos, especialmente en la soja. El Trifludimoxazin, siendo un PPO de segunda generación, ofrece beneficios tanto en la desecación rápida de malezas como en su control residual, lo que significa que no solo actúa rápidamente para matar las malezas existentes, sino que también previene el crecimiento de nuevas malezas durante un período prolongado después de la aplicación. Esto es particularmente valioso en la agricultura moderna, donde la resistencia a herbicidas es una preocupación creciente. Al introducir una nueva familia química dentro de los inhibidores de PPO, se amplía la vida útil de esta categoría de herbicidas, lo que es crucial para gestionar la resistencia de las malezas.

Voraxor, como mencionas, es un producto que controla eficazmente las malezas de hoja ancha y es una herramienta valiosa en el manejo integrado de malezas. Su capacidad para mezclarse con otros productos permite a los agricultores crear un programa de manejo de malezas más robusto y diversificado, abordando una varie-

dad de especies de malezas y patrones de resistencia. La estrategia de utilizar múltiples modos de acción es fundamental para prevenir el desarrollo de resistencia y asegurar la eficacia a largo plazo de los herbicidas disponibles. La gestión de malezas en cultivos como la soja requiere un enfoque holístico, y productos como Voraxor juegan un papel importante en este enfoque, ofreciendo soluciones flexibles y efectivas para los desafíos actuales en la protección de cultivos. La agricultura sostenible depende de la innovación constante en productos fitosanitarios, y la incorporación de nuevos principios activos como el Trifludimoxazin es un ejemplo de cómo la industria está respondiendo a las necesidades cambiantes de los agricultores y los desafíos ambientales.

Plataforma digital Xarvio

Pablo Provera, Responsable XARVIO Argentina explicó a Revista Campo para Todos como funciona la plataforma digital XARVIO de BASF.

“BASF dispone de un servicio innovador de mapeo digital de malezas utilizando drones. Este servicio, parte del XARVIO FIELD MANAGER, permite a los agricultores realizar aplicaciones sectorizadas de herbicidas basadas en imágenes precisas capturadas por drones. Con algoritmos propios de XARVIO, las imágenes son procesadas para optimizar el uso de insumos y recursos de manera sostenible. Este método no solo ahorra costos, sino que también mejora la eficiencia en el control de malezas durante la época de barbecho, una etapa crítica antes de comenzar una nueva campaña agrícola. En Argentina, donde la agricultura juega un papel crucial en la economía, este tipo de tecnología digital está ganando terreno rápidamente, ofreciendo a los agricultores una herramienta valiosa para la toma de decisiones basada en datos precisos.

El sistema de mapeo digital con drones de XARVIO funciona mediante un proceso que comienza con el vuelo de un dron sobre el terreno agrícola. Durante este vuelo, el dron captura imágenes detalladas de los lotes, que luego son procesadas utilizando algoritmos avan-



zados de XARVIO. Estos algoritmos analizan las imágenes para detectar la presencia de malezas y generar mapas de prescripción precisos. Estos mapas permiten a los agricultores aplicar herbicidas de manera sectorizada, es decir, solo en las áreas afectadas por las malezas, lo que resulta en un uso más eficiente de los insumos y en una agricultura más sostenible. Además, el sistema ofrece dos tipos de servicios: uno que utiliza imágenes propias del dron del usuario y otro completo, que incluye el vuelo realizado por un piloto certificado y soporte técnico integral”.



Victoria Cappello, Alexandra Gallardo Días y Pablo Provera.

Bioestimulantes Yara Amplix una innovación en la agricultura

En el marco del congreso de Aapresid, la multinacional de origen nórdico, presentó su innovadora línea de bioestimulantes YaraAmplix. En dialogo con Revista Campo para Todos, Gustavo Elias gerente de agronomía y sustentabilidad nos cuenta sobre estos innovadores productos.

¿Qué están presentando en el congreso?

Estamos presentando los bioestimulantes Yara Amplix que representan una innovación en la agricultura, una gama de productos diseñados para mejorar el crecimiento y la resistencia de los cultivos. Estos bioestimulantes, como YaraAmplix ACTISIL, OPTIVI, OPTIMARIS, OPTITRAC y OPTINUE, están formulados con ingredientes bioactivos seleccionados para potenciar el potencial na-

tural de las plantas y mejorar su rendimiento. Los productos Yara Amplix buscan aumentar la absorción de nutrientes, mejorar la floración y el cuajado de frutos, y proporcionar una mayor tolerancia al estrés abiótico, como las condiciones climáticas extremas que tenemos a lo largo de un cultivo normal. Además, estos bioestimulantes son compatibles con muchos agroquímicos, lo que permite a los agricultores integrarlos fácilmente en sus prácticas agrícolas existentes. El compromiso de Yara con la sostenibilidad y la innovación se refleja en el lanzamiento de Yara Amplix, que no solo busca mejorar la productividad de los cultivos, sino también promover prácticas agrícolas más sostenibles y regenerativas.

¿Cómo se aplican los bioestimulantes Yara Amplix?

La aplicación de los bioestimulantes Yara Amplix varía según el producto específico y las necesidades del cultivo. Por ejemplo, YaraAmplix ACTISIL es una formulación líquida para aplicaciones foliares y también puede aplicarse mediante fertirrigación, siendo absorbido por la planta a través de las raíces. En general, estos bioestimulantes se pueden aplicar tanto al suelo como a las hojas de las plantas. Para cultivos como hortalizas,



Gustavo Elias

se recomienda su aplicación a través del riego o vía foliar, lo que potencia la absorción de nutrientes y mejora la tolerancia al estrés abiótico. Es importante seguir las instrucciones específicas de cada producto y consultar con un agrónomo para asegurar la correcta aplicación y maximizar los beneficios para el cultivo.



Mejora la eficiencia agrícola con MAPLIQUID, arrancador líquido fosfatado



Agri Liquid Solutions representa un ejemplo destacado de innovación y compromiso con la eficiencia agrícola en el mercado nacional. Con más de quince años de experiencia, esta empresa ha logrado posicionarse como líder en el desarrollo de arrancadores líquidos fosfatados, una herramienta esencial para el aprovechamiento óptimo de los nutrientes por parte de los cultivos. La introducción de MAPLIQUID, su arrancador líquido balanceado NPS, marca un hito en la industria por su capacidad para ofrecer fósforo 100% biodisponible de rápida asimilación sin necesidad de procesos de transformación adicionales. Esta característica es crucial, ya que permite a las plantas acceder al fósforo de manera más eficiente, lo que se traduce en una mejor salud y productividad de los cultivos.

La versatilidad de MAPLIQUID es uno de sus mayores atributos, permitiendo su aplicación en una variedad de condiciones y etapas de crecimiento, desde la presiembrá hasta la post-emergencia. Esto no solo facilita una mayor adaptabilidad a las necesidades específicas de cada cultivo, sino que también optimiza la gestión de los recursos por parte del agricultor. Al reducir la dosis requerida en comparación con fuentes de fósforo tradicionales, MAPLIQUID no solo mejora la ecuación económica para el

productor, sino que también contribuye a una agricultura más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Los beneficios operativos de MAPLIQUID también son significativos. La simplificación de las tareas operativas es un factor clave para los productores que buscan maximizar su eficiencia y productividad. Al eliminar la necesidad de procesos de transformación y ofrecer una aplicación precisa y adaptable, MAPLIQUID permite a los agricultores ahorrar tiempo y recursos, lo que se traduce en una mejora tangible de sus operaciones diarias.

Además, la capacidad de MAPLIQUID para funcionar como un carrier de micronutrientes y bioestimulantes añade otra capa

de personalización y eficacia al producto. Al permitir a los productores ajustar la formulación según las necesidades específicas de sus cultivos y las condiciones ambientales, MAPLIQUID se convierte en una solución integral que responde a los desafíos de la agricultura moderna.

En resumen, Agri Liquid Solutions y su producto estrella, MAPLIQUID, demuestran cómo la innovación tecnológica puede transformar prácticas agrícolas tradicionales en procesos más eficientes, sostenibles y rentables. A medida que el mundo enfrenta desafíos cada vez mayores en términos de producción de alimentos y gestión de recursos naturales, soluciones como MAPLIQUID serán fundamentales para asegurar un futuro más próspero y sostenible para la agricultura.

La empresa brinda la posibilidad de equipar las sembradoras con el kit para aplicar el líquido.





Corteva: "Control y confianza" para agregar valor en cada etapa de la campaña

En el Congreso de Aapresid, el equipo técnico de Corteva Agriscience presentó sus soluciones para el control de rama negra, yuyo colorado y lepidópteros, y también su nuevo producto biofungicida Bexfond FA.

La empresa líder en el control de Rama negra

Corteva empresa líder en el control de Rama Negra pone a disposición de los productores Arylex una molécula exclusiva para el control de Rama Negra resistente a Gly y ALS.

Arylex pertenece a un nuevo grupo químico de herbicidas auxínicos con diferentes sitios de fijación (Aryilpicolinatos). Esta molécula brinda una excelente performance para el control de rama negra resistente a herbicidas ALS y glifosato.

El último producto lanzado por la compañía fue Elevore, un producto que tiene rápida degradación en suelo y permite una libre rotación de cultivos para sembrar soja, maíz, girasol, y sorgo sin riesgos de carry-over. Es compatible con graminicidas haloxyfop y cletodim.

Desde la empresa contaron que *"posee una muy corta residualidad y persistencia en suelo lo que permite una rotación libre a cualquier cultivo. No es volátil, lo que hace que tenga bajo riesgo de daño a cultivos susceptibles por deriva por vapores. Es flexible y versátil en su ventana de uso"*.

Sistema Enlist

El herbicida Colex-D, uno de los tres pilares del Sistema Enlist - presentado por Corteva en el 2021,

luego de 14 años de trabajo- que, según comentaron desde la empresa, *"representa mucho más que una nueva tecnología que se lanzó al mercado, es una forma de entender la agricultura del futuro"*.

Esta solución herbicida, Enlist Colex-D, es un nuevo 2,4-D, formulado como sal colina, una nueva sal formulada con componentes innovadores desarrollados por Corteva que permiten ofrecer al productor un herbicida con toda la eficacia en el control de malezas de 2,4-D pero con tecnología que otorgan atributos muy valorados hoy

por los productores, tales como valores casi cero de volatilidad, reducción en hasta un 90 % de deriva física por gotas y una formulación sin olor. *"Estos atributos permiten a los productores realizar aplicaciones seguras y sin riesgo de derivas que dañen otros cultivos aledaños susceptibles a este herbicida"*, explicaron.

Soluciones frente a lepidópteros

Corteva posee productos con diferentes modos de acción como son nuestras spinosinas (Jemvelva



Rolando Di Marco, Rafael F. Olivella y Federico Hinckelmann

& Qalcova), Isoclast y su IGR (metoxifenocida) para prevenir la resistencia de insectos. Uno de ellos es Quintal Xtra, un insecticida "desarrollado para maximizar la productividad protegiendo los cultivos del daño de orugas y trips, Quintal Xtra es un insecticida con excelente volteo y persistencia, que combina dos poderosos ingredientes activos con distintos modos de acción, para lograr la solución más completa para el productor", aseguraron.

Productos biológicos

La empresa presentó el biofungicida: **Bexfond FA**. Es un fungicida biológico de aplicación foliar y acción preventiva para uso en varios cultivos entre ellos papa al que la empresa se refirió durante el lanzamiento si bien anunciaron que próximamente lo estarán lanzando en maní, vid y tomate.

Para ampliar conocimientos sobre los biológicos, *Revista Campo para Todos* dialogó con el **Ing. Agr. Rafael Fernando Olivella** Manager de Corteva Biologicos, para que nos conteste sobre el bioestimulante Utrisha

¿Qué es el bioestimulante Utrisha y para que se utiliza?

Utrisha® N, que es un producto desarrollado por Corteva Agriscience, para la protección de cultivos mediante el uso de soluciones biológicas. Este bioestimulante innovador, basado en la cepa exclusi-



va de la bacteria fotosintética fijadora de nitrógeno *Methylobacterium symbioticum* SB23, ofrece una fuente alternativa de nitrógeno para los cultivos. Al fijar el nitrógeno del aire, Utrisha® N aporta unidades de nitrógeno al programa de fertilización, maximizando la absorción del mismo durante todo el ciclo del cultivo de manera efectiva y controlada. Además, su fácil aplicación y la flexibilidad que ofrece para integrarse en las prácticas agrícolas actuales lo convierten en una opción atractiva para los agricultores que buscan mejorar la eficiencia de sus cultivos y reducir su huella de carbono. Utrisha® N es también el primer bioestimulante validado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), lo que subraya su compromiso con la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente. Con una sola aplicación por ciclo de cultivo, este producto no solo mejora la actividad fotosintética de las plantas, sino que también contribuye a una agricultura más rentable y sostenible.

¿Para qué cultivos está recomendado?

Es una solución biológica que proporciona una fuente alternativa y sostenible de nitrógeno para una amplia variedad de cultivos. Está recomendado para cultivos convencionales y orgánicos, incluyendo alfalfa, maíz, algodón, arroz, soja y trigo. Además, se ha demostrado que Utrisha® N mejora la gestión del nitrógeno, lo que puede resultar en un mayor potencial de rendi-

miento. Por ejemplo, los agricultores de soja han observado un aumento promedio de 90 kg. por Ha., y los agricultores de maíz un aumento promedio de 175 kg. por Ha.

También está certificado por el Organic Materials Review Institute (OMRI) para su uso en cultivos orgánicos, ofreciendo los mismos beneficios clave para los agricultores orgánicos que para los convencionales.

¿Cómo se aplica?

La aplicación de Utrisha® N debe realizarse siguiendo ciertas recomendaciones para asegurar su efectividad. Se aconseja disolver la dosis recomendada, que generalmente es de 333 g/ha, en un volumen de caldo que puede variar entre 80 y 250 litros. Es importante agitar la mezcla hasta que sea homogénea antes de aplicarla con un sistema adecuado para aplicación foliar. Para una colonización ideal, la temperatura durante la aplicación no debe ser mayor a 25 °C ni menor a 10 °C, y se debe evitar aplicar con viento superior a 10 km/h o con una humedad relativa fuera del rango de 20-60%. Además, se recomienda realizar la aplicación a primera hora de la mañana o en la tarde cuando los estomas de la planta están abiertos, y en condiciones de baja luminosidad para minimizar el impacto de la radiación ultravioleta. Es crucial consultar con un asesor técnico para determinar el momento exacto de aplicación según el tipo de cultivo.



Ing. Agr. Rafael Fernando Olivella

Nuseed

Nueva tecnología en sorgo y una apuesta a cultivos energéticos

Nuseed es una empresa global de semillas que se destaca por su compromiso con el desarrollo de nuevas tecnologías en semillas para crear oportunidades y soluciones sostenibles. En Argentina, Nuseed ha establecido su centro de operaciones en Venado Tuerto, Santa Fe, desde 2012 y ha inaugurado un Centro de Innovación en 2021. La empresa se enfoca en cultivos como girasol, sorgo, carinata y colza, y recientemente ha expandido su negocio a maíz BMR y mijo. Con un enfoque en la investigación y el desarrollo, Nuseed Argentina trabaja para ofrecer productos que se adapten a las necesidades regionales y contribuyan al valor de los ali-



DURGAM

SERVICIOS & EQUIPAMIENTOS MULTIMARCAS

3854066925

EL MEJOR EQUIPAMIENTO PARA SU TOYOTA



- Jaulas - Defensas
- Enganches - Fundas
- Baúles - Baúles de Techo
- Estribos - Lona Gerónimo
- Cobertores - Porta Bicicleta
- Protectores Inferiores
- Deflectores - Mariposeros
- Equipamiento Minero
- Portaequipajes
- Traba de Auxilio

Ruta Provincial N° 1 - Esquina Autopista (Frente al Misky Mayu) La Banda - Sgo. del Estero

Bracco Equipamiento 4x4

TOYOTA

mentos a nivel mundial.

Nuseed ha establecido una sólida presencia en el mercado argentino de sorgo, ofreciendo una variedad de híbridos adaptados a las necesidades específicas de los productores locales.

El sorgo, un cultivo tradicionalmente resistente y adaptable, ha experimentado una evolución significativa en las últimas décadas. Con la incorporación de biotecnología avanzada, los híbridos actuales de sorgo han mejorado genéticamente, ofreciendo una mayor resistencia a plagas como el pulgón y una mejor tolerancia a herbicidas. Esto ha reforzado su competitividad frente a cultivos como el maíz, especialmente en zonas marginales de Argentina, donde las condiciones son menos ideales para otros cereales.

Luego de la presentación que realizó la empresa, **Revista Campo para Todos** entrevistó a **Orlando Vellaz**, Gerente de Desarrollo de Nuseed Semillas.

¿Qué está sembrando en su portfolio de Sorgo?

Nugrain 30N50 P es un híbrido de sorgo granífero, de ciclo intermedio-largo y alto contenido de taninos, recomendado para planteos de alta tecnología y con alto potencial de rendimiento, con tecnología Palladium™ que otorga resistencia a Imidazolinonas.

Palladium™ es una tecnología desarrollada por Nuseed, que permite el control de malezas en sorgo y colza, otorgando resistencia a los herbicidas de la familia de las Imidazolinonas. Se trata de una tecnología NO GMO, dado que fue desarrollada por mutagénesis.

¿Que implica tener un alto contenido en taninos en sorgo?

En cuanto al contenido de taninos, es cierto que en Argentina predomina el sorgo de alto tanino, valorado por su capacidad para disuadir a las aves, a diferencia de la tendencia mundial hacia sorgos de bajo tanino, que ofrecen una calidad superior para la alimentación humana y animal. Sin embargo, la demanda actual del mercado argentino y la aceptación de China de sorgos de alto tanino sugieren que, por ahora, no hay un impulso comercial significativo hacia los sorgos de bajo tanino.



Rubén Dicún Gerente General de argentinaDan Lieberman líder Global en SUSTentabilidadOrlando Vellaz Gerente de Desarrollo ComercialSebastian Bravo Manager de Carinata

¿Qué indica la presencia de una coloración marrón en las nervaduras de una planta de sorgo?

La nervadura marrón en las hojas del sorgo indica un menor contenido de lignina, lo que se traduce en una calidad nutricional mejorada, especialmente relevante para la alimentación del ganado.

¿Finalmente, la problemática de la chicharrita en el maíz ha generado una oportunidad

para el sorgo?

La necesidad de alternativas ha llevado a un aumento en la demanda de semillas de sorgo, aunque este incremento podría ser temporal por el lamentable problema de la chicharrita para el maíz. La situación actual refleja la importancia de la diversificación de cultivos y la adaptabilidad en la agricultura, asegurando que los productores tengan opciones viables frente a desafíos agronómicos y ambientales.



Orlando Vellaz, Gerente de Desarrollo de Nuseed Semillas

Carinata

Sebastián Bravo, gerente del Negocio Carinata expresó, a Revista Campo para Todos, las principales características de este innovador cultivo.

El cultivo de Carinata, desarrollado por Nuseed, representa una innovación significativa en la agricultura sostenible y la producción de biocombustibles. Esta planta, que no es apta para el consumo humano, se ha convertido en una opción valiosa debido a su capacidad para reducir los gases de efecto invernadero en más de un 80% en comparación con otros cultivos. La siembra de Carinata se realiza entre abril y junio, y su cosecha ocurre en noviembre, funcionando como un cultivo de cobertura que ofrece beneficios económicos entre dos cultivos principales.



Sebastián Bravo, gerente del Negocio Carinata

Nuseed ha establecido un programa robusto que asegura la compra de la producción de Carinata mediante contratos firmados, brindando seguridad y estabilidad a los productores. Además, la compañía ha implementado un sistema de certificación que simplifica el proceso para los agricultores, permitiéndoles obtener certificaciones sin inconvenientes durante los cinco años del programa. Este enfoque contractual también ofrece un precio de referencia internacional transparente, lo que permite a los productores capturar el valor de su producción en el momento que consideren más conveniente, incluso operando en mercados futuros.

prueba riguroso y validado, garantizando la calidad y la adaptabilidad de la semilla. La compañía trabaja con tecnologías avanzadas para el desarrollo del cultivo, buscando constantemente mejorar las prácticas agrícolas y aumentar la sostenibilidad del proceso.

La apuesta de Nuseed por el cultivo de Carinata no solo refleja un compromiso con la mejora del medio ambiente a nivel global, sino que también responde a la creciente demanda mundial de biocombustibles. Con presencia en países como Argentina, Uruguay, Brasil, Paraguay, Estados Unidos, Francia y España, Nuseed está posicionada para liderar en la producción de un cultivo que promete ser parte fundamental de la solución a los desafíos energéticos y ambientales del futuro. La empresa continúa expandiendo su alcance y mejorando sus prácticas, con el objetivo de contribuir significativamente a un mundo más limpio y sostenible.



En Argentina, Nuseed ha establecido un centro de investigación de clase mundial dedicado a generar variedades de Carinata adaptadas específicamente a las condiciones regionales. Esto asegura que cada producto lanzado al mercado haya pasado por un proceso de



AGROTOSTADO

LA SOLUCIÓN PARA TU CAMPO

Venta de agroinsumos: agroquímicos, coadyuvantes, semillas híbridas, pasturas

Ruta 2 y Ruta 95, Tostado, Argentina - Tel. +54 9 3491 / 41-7668



AGD: Experta en diagnosticar tu campo

Sebastián Storti, ingeniero agrónomo y responsable del área de Servicios Tecnológicos y Experta de AGD, destaca la participación de la empresa en el congreso de AAPRESID con un stand que representa las cuatro unidades de negocios: Cereales y Oleaginosas, Maní, Marcas y Agropecuarios. Es un evento significativo para AGD, ya que es la primera vez que se presenta de forma integrada, lo que refleja su compromiso con el acompañamiento al productor. La empresa demuestra cómo abarca todo el proceso productivo, desde el campo hasta la góndola, asegurando la calidad y trazabilidad en cada etapa de la cadena de valor agroindustrial.

La plataforma Experta de AGD representa un avance significativo en este campo, al permitir a los productores acceder a datos nutricionales de sus cultivos en tiempo real y tomar decisiones informadas sobre la corrección de nutrientes. Con más de 20 años de experiencia, AGD ha demostrado su compromiso con la innovación y el apoyo al productor, desde la producción en el campo hasta el producto final en la góndola.

El enfoque en cultivos como el maíz y la soja, que responden bien a la variabilidad en la dosificación de semillas y nitrógeno, muestra cómo la personalización y la precisión pueden llevar a resultados sobresalientes. Además, el trabajo con nutrientes esenciales como el fósforo, calcio y magnesio es crucial para mantener la salud del suelo y la calidad de la cosecha. La presencia de AGD en diversas zonas y su colaboración con productores a través de acopios y plataformas digitales, refleja una tendencia creciente hacia la tecnología agrícola avanzada y la gestión de datos en la agricultura moderna.



La implementación de la plataforma Experta en el campo comienza con un diagnóstico detallado que combina análisis de imágenes satelitales y muestreo de suelo para comprender los diferentes ambientes agronómicos y su potencial productivo. Este enfoque personalizado permite a los productores tomar decisiones informadas, optimizando la aplicación de insumos y mejorando el rendimiento de los cultivos. La plataforma cuenta con un equipo multidisciplinario y tecnología de punta para aplicar los insumos de manera precisa, lo que refleja el compromiso de AGD con la innovación y la eficiencia.

Los productores pueden cargar los resultados del diagnóstico de suelo en la plataforma y utilizar esta información para la toma de decisiones en tiempo real. Esto incluye

la corrección de nutrientes basada en datos nutricionales específicos del lote, lo que es crucial para la salud del suelo y la calidad de la cosecha. Además, la plataforma permite seguir la trazabilidad de las labores y el monitoreo de los cultivos, lo que facilita una gestión agrícola más eficiente y sostenible.

La plataforma Experta también se integra con otras herramientas y plataformas para recolectar datos adicionales, lo que permite a los productores tener un historial completo de sus lotes y realizar un manejo variable de insumos, como semillas de maíz, nitrógeno y fósforo. Este servicio está disponible no solo para los productores que trabajan con AGD, sino para cualquier productor interesado en mejorar la productividad y sostenibilidad de sus cultivos.



Sebastián Storti



Creamos valor para la agricultura, regenerando el medio ambiente.

Si es Bayer, es bueno



Ford | **LO BRUNO**

PLAN COSECHA

FORD RANGER
TASA 39,9%
CUOTAS SEMESTRALES



FINANCIÁ HASTA EN 24 CUOTAS FIJAS Y EN PESOS!

 **3854980334**

Seguinos en redes
@lobrunoautomotores

Ford | **READY FOR MORE**

Pro Carbono, de Bayer: la agricultura digital, clave para la sustentabilidad



Galo Benedit líder del equipo técnico de Pro Carbono para Bayer Argentina nos cuenta detalles del programa durante la visita de Revista Campo para Todos al stand de Bayer en el Congreso AAPRESID.

El programa Pro Carbono de Bayer en Argentina está tomando medidas significativas hacia la agricultura regenerativa, enfocándose en la ciencia y la digitalización para enfrentar los desafíos de la sustentabilidad. La credibilidad de las acciones es primordial, y se trabaja en colaboración con una red de expertos para respaldar la información proporcionada a los agricultores. Las prácticas recomendadas buscan incrementar la productividad y rentabilidad, mejorar la captura de carbono y reducir emisiones. Un aspecto crucial es la adaptación de estas prácticas a las diversas regiones de Argentina, asegurando su relevancia y efectividad.

En respuesta a la evolución de los mercados y su percepción sobre la sustentabilidad y la descarbonización, se reconoce que la agricul-

tura puede ser parte integral de la solución. Hay un interés creciente en integrar prácticas agrícolas sostenibles en la cadena de producción para mejorar el ciclo de vida de los productos y contribuir positivamente al medio ambiente. Bayer Argentina, a través de su programa Pro Carbono, está liderando el cambio hacia un modelo agrícola más responsable, promoviendo prácticas que no solo aumentan la productividad, sino que también restauran la naturaleza y contribuyen a un futuro agrícola con carbono neutral.

Para incrementar la captura de carbono en la agricultura, los productores pueden adoptar prácticas de agricultura regenerativa que incluyen la reducción del uso de productos químicos, la implementación de sistemas de pastoreo rota-



Galo Benedit líder del equipo técnico de Pro Carbono para Bayer Argentina

tivo y la diversificación de cultivos. Estas prácticas no solo mejoran la captura de carbono, sino que también promueven la salud del suelo y la biodiversidad. La digitalización de la agricultura es fundamental en este proceso, ya que permite una gestión más eficiente y precisa de los recursos y las operaciones agrícolas. A través de la digitalización, se pueden recopilar y analizar datos para optimizar las prácticas agrícolas y reducir la huella de carbono. Además, la digitalización facilita la trazabilidad y la verificación de las prácticas sostenibles, lo que es esencial para acceder a certificaciones y mercados que valoran la sostenibilidad. Para comenzar con la captura de carbono, los productores deben primero comprender la importancia de estas prácticas y comprometerse a implementarlas a largo plazo. La consistencia y la paciencia son clave, ya que los beneficios de estas prácticas, como la regeneración del suelo, pueden tomar tiempo en manifestarse. Sin embargo, el compromiso con la sostenibilidad a largo plazo no solo beneficia al medio ambiente, sino que también puede mejorar la rentabilidad y la resiliencia de las operaciones agrícolas.

La agricultura y ganadería sustentables son fundamentales para el futuro de nuestro planeta, y Europa está liderando con nuevas políticas que exigen prácticas más sostenibles. La iniciativa de la Agricultura del Carbono en la UE busca mitigar el cambio climático mediante la gestión de tierras y ganado para aumentar la captura de carbono en suelos y biomasa, reducir emisiones y evitar la pérdida de carbono ya almacenado. Además, el Pacto Verde Europeo enfatiza la necesidad de sistemas alimentarios sos-



tenibles que aseguren alimentos asequibles y de calidad, al tiempo que reducen la huella ambiental y climática de la producción alimentaria. En este contexto, la trazabilidad de la información a lo largo del ciclo de producción es crucial. Nuestro programa PRO Carbono Commodities permite rastrear el origen y las prácticas utilizadas en la producción agrícola, desde el uso de insumos hasta el consumo de combustible, asegurando que los productos cumplan con las normativas

de sostenibilidad. La digitalización y el uso de tecnologías como sensores remotos son herramientas clave para verificar que los lotes no provienen de áreas deforestadas y para mantener un registro detallado de las prácticas que impactan el producto a lo largo de su ciclo de vida. Estas medidas no solo cumplen con las exigencias de los compradores europeos sino que también promueven una agricultura y ganadería más conscientes del medio ambiente y responsables con el clima.



ZMG ARGENTINA N.O.A. DISTRIBUIDORA OFICIAL DE LIUGONG

MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

Ruta 34, 720km, La Banda, Santiago del Estero
 +54 9 385 591-6297
 @zmgnoaliugong

Pinto Agro Alimentos, una empresa familiar aceitera destacada en Santiago del Estero

Por: **Christian Andrada.**
Revista Campo para Todos

Pinto Agro Alimentos representa un ejemplo destacado de la industria aceitera en Argentina, con una trayectoria de más de dos décadas en la producción de expeller y aceites de soja y algodón. Esta **empresa familiar**, arraigada en la ciudad de **General Pinto, Santiago del Estero**, ha logrado consolidar su presencia tanto en el mercado nacional como en el internacional, gracias a su compromiso con la calidad total y la estandarización de sus productos. La moderna planta de **Pinto Agro Alimentos** es el corazón de su operación, donde cada proceso está diseñado para cumplir con los más altos estándares de calidad, asegurando así la satisfacción de sus clientes y la confiabilidad de su marca.

La visión de la empresa se centra en el desarrollo y la entrega de productos de alta calidad, lo que se refleja en el testimonio de su gerente, **Clever Dutto**, quien

enfatisa la dedicación al servicio y al trabajo de desarrollo como objetivos primordiales. La empresa se enorgullece de su capacidad para adaptarse a las necesidades de una amplia gama de clientes, desde pequeños comercios hasta grandes corporaciones, tanto en Argentina como en países vecinos. La estrategia de **Pinto Agro Alimentos** para mantener su competitividad incluye una logística eficiente, con servicios aduaneros integrados en su planta, lo que reduce significativamente los costos y mejora la entrega de sus productos.

Los clientes de **Pinto Agro Alimentos** abarcan diversos sectores de la industria alimentaria, incluyendo tambos, feedlots, cabañas de cría de cerdos y avícolas, lo que demuestra la versatilidad y la amplitud de su oferta. La empresa se distingue por ser productora de su propia materia prima, lo que le otorga un control excepcional

sobre la calidad de sus insumos y el proceso de producción. Este enfoque permite a Pinto Agro Alimentos interactuar estrechamente con sus clientes, comprendiendo sus negocios y anticipando sus necesidades y expectativas.

La misión de **Pinto Agro Alimentos** es clara y contundente: *ofrecer productos y servicios de alta calidad que satisfagan las necesidades de sus clientes y contribuyan al desarrollo y crecimiento de una industria alimentaria saludable.* Este compromiso con la excelencia y la salud pública es lo que ha cimentado la reputación de la empresa y lo que continúa impulsando su expansión y éxito en el futuro. Con una filosofía de calidad total, **Pinto Agro Alimentos** se posiciona como un líder en su campo, promoviendo la sustentabilidad y la innovación en la industria aceitera argentina.

**PRODUCCIÓN DE EXPELLER, ACEITE Y DERIVADOS
DE LA SOJA Y ALGODÓN**

PINTO 
AGROALIMENTOS S.R.L.

Distribuidor **NOWET**

Ruta 34, km 498 Pinto Villa General Mitre
CD 2356 - Santiago del Estero
Ventas: ☎ +54 349 1414134 / +54 349 1414130
www.pintoagroalimentos.com.ar

En septiembre se realizará la 35° Expo Rural Bandera



La 35ª edición de la Expo Rural Bandera 2024, organizada por la Sociedad Rural del Sudeste Santiaguense, se perfila como un evento destacado en el calendario agrícola de Argentina. Este año, la exposición se llevará a cabo los días 13, 14 y 15 de septiembre, prometiendo ser un encuentro inolvidable para productores, empresarios, familias y amantes del campo. La expo no solo ofrecerá una amplia variedad de actividades relacionadas con la maquinaria agrícola y muestras ganaderas, sino que también incluirá concursos, demostraciones de destreza criolla y espacios gastronómicos.

Además, los asistentes podrán disfrutar de espectáculos musicales, siendo el cierre de la expo especialmente emocionante con la actuación del reconocido cantautor chaqueño, Chaqueño Palavecino. La presencia de este artista promete agregar un toque especial de folclore y tradición a la jornada. La Expo Rural Bandera es mucho más que una simple exposición; es un espacio de encuentro y de intercambio de experiencias, donde se pueden realizar negocios y fortalecer vínculos, celebrando las tradiciones y el arraigo de la región.



35° Edición

EXPO RURAL BANDERA

13/14/15 de Septiembre 2024



“El campo es el pilar que sostiene a la Nación”

Sociedad Rural del
Sudeste Santiaguense

Gran Show del Chaqueño Palavecino
Domingo 15 a las 18 horas en el fogón de clausura

**SI TOMAS
NO MANEJES**

SANTIAGO
DEL ESTERO | **2024**

**EL CASCO
SALVA VIDAS
¡USALO!**

SANTIAGO
DEL ESTERO | **2024**

**SIN MOSQUITO
NO HAY
DENGUE**



SANTIAGO
DEL ESTERO
2024