



### ¡Bienvenidos a la newsletter de El Sauzal Agronegocios!

Estamos encantados de tenerte con nosotros en este espacio dedicado al agro. En cada edición, encontrarás novedades del sector, consejos prácticos y análisis de mercado, así como información sobre nuestros productos y servicios.

¡Gracias por ser parte de nuestra comunidad!



# Ing. Agr. PEDRO HEGUY MERCADOS

Clima y Política: Factores Clave que Moldean el Futuro de los Mercados de Soja y Maíz



## Ing. Agr. GERMÁN GONNET FORRAJERAS

El Sorgo Forrajero: Una Estrategia Eficaz para la Ganadería en Verano



# Ing. Agr. MA INÉS ROVELLA AGRICULTURA

Maximizando el Rendimiento: La Importancia de Inoculantes y Curasemillas en Semillas de Soja



# Cr. FEDERICO JASO GANADERÍA

Perspectivas Optimistas en el Mercado Ganadero: Haciendas Gordas y Reposición en Auge



## **MERCADOS**

Clima y Política: Factores Clave que Moldean el Futuro de los Mercados de Soja y Maíz

Tal vez los dos factores más importantes que juegan hoy en el mercado son el clima en Sudamérica y las lluvias registradas en Argentina y Brasil, que hacen que el mercado sea bajista. Aunque todavía hay zonas en Brasil con falta de lluvias, el tamaño de Brasil y su diversidad geográfica compensan esta situación.

El segundo aspecto, que también es incontrolable, son las elecciones en Estados Unidos. Para los mercados, no es lo mismo tener a Kamala Harris, quien podría ofrecer cierta continuidad, que a Donald Trump. Volver a establecer un orden en las tensiones con el presidente chino Xi Jinping y la guerra comercial vivida entre ambas partes no es lo mismo. Simplemente, hay que recordar cómo eran los valores de las primas cuando existía esta tensión comercial.

Por lo tanto, ambas condiciones —el clima y la política internacional— son las que marcarían el mercado hoy, tras una cosecha excelente en el hemisferio norte. La volatilidad está asegurada y las oportunidades deben aprovecharse.

Por Ing. Agr. PEDRO HEGUY





## **AGRICULTURA**

Maximizando el Rendimiento: La Importancia de Inoculantes y Curasemillas en Semillas de Soja

En el mundo agrícola, los detalles marcan la diferencia. Lo que no se comunica, no se conoce, y en El Sauzal estamos comprometidos a que nuestros clientes comprendan todos los factores internos que pueden influir en el éxito de sus cultivos. En un año desafiante como lo fue el 2024, donde el exceso de humedad puede generar efectos negativos (como la aparición de hongos en las semillas), es crucial estar bien informados.

## ¿Qué puedes hacer para asegurar una siembra exitosa? Aquí te presentamos algunas recomendaciones clave:

- 1. **Conocer la Calidad de la Semilla:** No te conformes solo con los datos de germinación proporcionados por el proveedor. Es fundamental evaluar el vigor de la semilla, verificar la presencia de hongos en semillas curadas y saber qué curasemilla se utilizó.
- 2. **Definir el Curasemilla Adecuado:** Selecciona el curasemilla en función de los patógenos presentes en la semilla y el suelo, especialmente si el campo ha tenido soja anteriormente.
- 3. **Realizar un Curado Efectivo:** Asegúrate de que el curado de la semilla se realice con suficiente antelación a la inoculación para no afectar la nodulación.
- 4. **Sincronizar Inoculación y Siembra:** Para maximizar el potencial del cultivo, es vital que el proceso de inoculación y siembra sea lo más cercano posible. Te pedimos que <u>nos anticipes tu pedido con 48 horas hábiles para garantizar este proceso.</u>
- 5. Asesoramiento Agronómico Personalizado: Contar con un asesoramiento adecuado y ajustado a tus necesidades es esencial para optimizar tus resultados.





Además, **no subestimes el poder de los bioestimulantes,** considerados un "superalimento" para el microbioma del suelo. Su uso puede resultar en:

- **Mejor fotosíntesis**, optimizando la búsqueda, captura y utilización de nutrientes aplicados al suelo y a las hojas.
- Mejor estructura del suelo, aumentando su porosidad.
- Mayor retención de agua y minerales, lo que es crucial en condiciones climáticas adversas.
- Mayor desarrollo radicular, lo que favorece la estabilidad y absorción de nutrientes.
- Mayor aprovechamiento de nutrientes del suelo y una mejor eficiencia en el uso de fertilizantes aplicados, permitiendo dosis reducidas.

Cuando la calidad de la semilla es mala; el uso de bioestimulantes ayuda a mejorar el vigor.

En El Sauzal, trabajamos con proveedores que ofrecen productos de alta calidad, diseñados para potenciar tus cultivos y asegurar su viabilidad.

A continuación les compartimos nuestras recomendaciones y costos para el tratamiento de semilla esta zafra:

PRODUCTO	MARCA	USD/ha	COMPOSICIÓN
CURASEMILLA	Zentro + Saga	27,95	Metalaxyl-M 33 g/L + Fludioxinyl 11 g/L + Azoxyestrobin 66 g/L + Carbendazim 12,5% + Thiram 25% + Metalaxyl 5%
INOCULANTE	Activ-N	2,44	Inoculante Premium, ultra concentrado
ALIMENTACIÓN PARA BIOMASA DEL SUELO	BioPlus 3	0,95	Complejos de carbohidratos, extractos de algas marinas, extractos de plantas, enzimas orgánicas, aminoácidos orgánicos, vitaminas orgánicas, quelaots, humectantes

Una planta sin nódulos es una planta sin N, y una planta sin N tiene condicionado su potencial.





### **FORRAJERAS**

### El Sorgo Forrajero: Una Estrategia Eficaz para la Ganadería en Verano

En los sistemas productivos ganaderos y/o lecheros, el sorgo forrajero cumple una función de seguro productivo y ayuda a salir de "tapones" de ganado. Vale decir, animales que no se venden antes de diciembre y se entran en el verano, donde las tasas de ganancia diaria de los animales son bajas.

El sorgo forrajero también cumple una función en la rotación de pasturas cuando no tenemos la opción de otra agricultura. En tal sentido, los sorgos forrajeros con tecnología Igrowth (IG) nos permiten lograr rastrojos limpios, de manera que podamos implantar pasturas en condiciones.

El uso de imidazolinonas, tomando los recaudos de 90-100 días de residualidad previo a la siembra de una pastura, es una herramienta eficaz para mantener las malezas a raya.

## ¿Qué características puedo encontrar en las distintas opciones de sorgo forrajero?

Los sorgos forrajeros tipo clásicos fueron seleccionados por la relación hojatallo, producción de materia seca (MS) y capacidad de rebrote. Los sorgos BMR presentan una mayor digestibilidad de la materia seca. Los sorgos fotosensitivos alargan el ciclo. Existen sorgos seleccionados por su mayor contenido de azúcares, sobre todo en el tallo. Por último, los sorgos IG o resistentes a imidazolinonas son el resultado de programas de mejoramiento.

#### ¿Qué tratamientos de semilla son los más usuales en sorgo forrajero?

Las semillas, además del tratamiento de almacenaje, se pueden tratar con insecticidas típicamente tiametoxam o imidacloprid, con fungicidas, promotores de crecimiento o bioestimulantes. El tratamiento con fluxofenim se realiza para poder aplicar el preemergente alfa-metolaclor para el control de gramíneas anuales de verano (Digitaria y Capin).

Antes de entrar a ver números y costos del sorgo forrajero, recordamos al lector que es fundamental contar con asesoramiento agronómico para hacer un uso correcto de las tecnologías disponibles.



CATEGORÍA	PASADAS/DOSIS	USD/HA
LABORES		85
SIEMBRA	1	55
PULVERIZACIÓN	2	20
APLICACIÓN NITRÓGENO	1	10
INSUMOS		
SEMILLA (tratado fluxofenim)	20	56
FERTILIZANTE A LA BASE	80	45
NITRÓGENO	70	38
HERBICIDAS	inicio barbecho* y preemergente**	35
FRANJAS-ELÉCTRICO		10
TOTAL		270

<sup>\* 2,5</sup> kg/ha de Glifosato 88,8 + 250 cc/ha clopiralid al inicio de barbecho. \*\* Alfa-metolaclor (preemergente) a 1,5 lts/ha + coadyuvante en cada aplicación!

El anterior presupuesto no considera laboreo, ya que no sería del todo correcto atribuírselo exclusivamente al sorgo forrajero. Además, se busca minimizar este aspecto debido a que implica una complejidad en su uso si el año es lluvioso. ¡Pisoteo!

Tomando un precio del kilo producido de 1,50 USD/kg, debemos producir 180 kg de carne para justificar su costo. Esto es perfectamente lograble sembrando en la primera quincena de noviembre para lograr 3 - 4 pastoreos.

#### Reservas a partir del sorgo forrajero

La realización de fardos se ha ido popularizando como práctica, sobre todo en áreas donde no llegamos a pastorear a tiempo con los animales.

#### Comparativo tecnologías expresado en dólares por hectárea

	Alfa-metolaclor	Imidazolinonas
SEMILLA	55	90
HERBICIDA	15	13,5
SUBTOTAL	70	103,5



A los valores actuales, esto arroja una diferencia aproximada de USD 30/ha. Vale decir que no es comparable la efectividad de ambas tecnologías así como la versatilidad de la tecnología IG. De manera que invertir USD 30 pensando en la pastura posterior parece algo muy razonable.

Por Ing. Agr. GERMÁN GONNET



## **GANADERÍA**

Perspectivas Optimistas en el Mercado Ganadero: Haciendas Gordas y Reposición en Auge

Hoy, el panorama en el sector ganadero se presenta optimista tanto para las Haciendas Gordas como para el Mercado de Reposición. Este buen inicio de primavera ha sido fundamental, ya que después de la falta de verdeos durante el invierno, recién han comenzado a responder en el último mes y medio al igual que el campo natural. Esto crea un escenario atractivo para los productores, quienes se ven incentivados a retener animales y aprovechar los kilos baratos de esta temporada.

La oferta de ganados de Reposición y Haciendas Gordas se ha mantenido acotada, mientras que la demanda continúa activa. Esto se evidenció en el reciente remate de Pantalla Uruguay, donde la agilidad y el interés fueron notables, manteniendo así un mercado firme. Si las condiciones climáticas acompañan, es probable que esta tendencia se mantenga.

En cuanto a las Haciendas Gordas, el mercado también muestra señales de fortaleza, con la industria demandando y absorbiendo rápidamente todos los ganados ofrecidos. En las últimas semanas, los ganados de corral, impulsados por la faena Cuota 481, han aumentado su participación en la faena nacional. Esta dinámica permite a la industria operar con mayor flexibilidad y gestionar el mercado de manera más efectiva. Sin embargo es importante destacar que a mediados de noviembre se espera una disminución de la participación del ganado de corral, lo que llevara a una mayor dependencia del ganado proveniente de los productores. Esto sumado a que el nivel de actividad de la industria en noviembre-diciembre es esperable que se sitúe por encima de los 50.000 vacunos, es lo que nos hace pensar que seguiremos con un buen escenario para el negocio ganadero, siempre y cuando que las condiciones climáticas sean favorables.





Además, no podemos pasar por alto el impacto positivo que ha tenido la exportación en pie a lo largo del año, especialmente en el mercado del ternero, donde hemos promediado cifras cercanas a los 500 dólares por ternero. Este es un excelente indicador para los criadores y ha mantenido su firmeza durante todo el año. La exportación sigue activa, especialmente con el ternero entero.

Finalmente, otro factor clave que ha dinamizado el mercado de reposición son los corrales, que han estado comprando ganado superior a 370 kilos durante todo el año. Esta actividad ha inyectado dinamismo al mercado y ha beneficiado a las distintas categorías en remates y negocios particulares.

¡Mantente atento a nuestras próximas actualizaciones sobre el mercado ganadero!

### Por Cr. FEDERICO JASO

