

A photograph of two men standing in a vast, golden wheat field. The man on the left is wearing a blue and white plaid shirt, and the man on the right is wearing a red and black plaid shirt and a wide-brimmed hat. They are both looking down at stalks of wheat they are holding in their hands. The field is filled with rows of wheat stretching into the distance under a bright, warm light.

Marzo 2019

Nota de fondo

Este artículo está pensado para ser utilizado en las vías de comunicación directa de la empresa con sus clientes, posibles clientes, proveedores y distintos actores que le resulten de interés. Por ejemplo, en newsletters institucionales, páginas webs, blogs o redes sociales. También podría enviarse como material de prensa a periodistas y medios de comunicación.

Título

“Con INTACTA estamos obteniendo rindes récord en el sur de Santa Fe y Córdoba”

Bajada

Lo dice el ingeniero agrónomo Claudio Del Vecchio, productor y asesor con base en la localidad santafesina de Armstrong. Comenzó a sembrar INTACTA en la campaña 2014/15 y hoy ya hace 2.500 hectáreas. Además de los beneficios en el control de lepidópteros, dice que le aporta un plus de rendimiento que le permitió alcanzar promedios de 6.000 kg/ha con variedades de grupos cortos sembradas en los primeros días de octubre.

Imagen principal

El ingeniero detalla que siembra materiales de Asgrow, Nidera y DONMARIO.



Imagen secundaria

En esta campaña hubo más presencia de lepidópteros que en las dos anteriores, dijo Del Vecchio. Las INTACTA no requirieron aplicaciones.



Texto de la Nota

El avance de la biotecnología ha permitido **aumentar significativamente los rendimientos** potenciales en casi todos los cultivos extensivos. Pero, si se pretende que esos avances dejen de ser potenciales y se conviertan en una realidad en los lotes agrícolas, deben ser acompañados con un manejo apropiado.

Esto es lo que entendió el ingeniero agrónomo Claudio del Vecchio, gerente de **Agroprofesional**, quien junto a otros dos técnicos se dedica a hacer agricultura en campos propios y también a asesorar productores de los departamentos santafesinos de Belgrano e Iriondo, así como en Marcos Juárez, Córdoba.

Trabajan unas 15.000 hectáreas, de las cuales 2.500 sembraron con soja INTACTA en esta campaña. "Sembramos INTACTA desde el día uno -afirma

del Vecchio-. Hicimos ensayos en franjas en la campaña 14/15. Al año siguiente comenzamos en lotes de producción. Desde ese momento **nos gustó la tecnología** y somos usuarios en nuestro campo y lo recomendamos a nuestros asesorados”.

Rápidamente comprobó el eficiente control de lepidópteros, por lo cual Del Vecchio quiso ir más allá. Como él dice, “buscando explotar la segunda parte de la tecnología, que es la **expresión del potencial de rendimiento** del gen RR2”.

En ese sentido, explica: “Estamos en una zona con niveles altos de producción de soja, con muy buenos **paquetes tecnológicos** y, como ocurre en muchas regiones de nuestro país, con campos por los que se pagan alquileres caros. Toda tecnología o biotecnología que nos permita alcanzar los rendimientos máximos, para nosotros es muy necesaria”.

En cuanto a las claves de su manejo, cuenta que realizan siembras tempranas, **entre el 5 y el 10 de octubre**, con variedades de grupos 3 largo, 4 corto y 4 medio, tanto de Asgrow como de Nidera y Don Mario. “Planteando ese esquema, alcanzamos los rendimientos récord de nuestra región, de casi 6.000 kilos en promedio de lotes”, dice orgulloso este productor y asesor.

Para que sus asesorados puedan tener esos altos rendimientos, Del Vecchio cuenta que “siempre les proponemos sembrar variedades con tecnología INTACTA en los lotes en los que tengamos la posibilidad de hacer una **siembra temprana**”. Una vez tomada la decisión, se define la variedad según el lote, costos de producción y el manejo que se hará en cada caso.

En esta campaña, los rendimientos promedio de los primeros lotes cosechados se ubicaron por encima de los **5.500 kilos**.

Con respecto a la presencia de lepidópteros en esta campaña sojera, el ingeniero señala que hubo más presencia con respecto a las dos anteriores.

“Concretamente, la incidencia inicial de oruga medidora fue importante, y en las últimas semanas se vio anticarsia. En las sojas RR1 se debió hacer por lo menos una aplicación de insecticidas, aunque diría que en promedio fueron **1,5 aplicaciones**, mientras que en las INTACTA no hubo necesidad de hacer tratamientos”, clarifica Del Vecchio.

En lo que se refiere al pago del canon por el uso de la tecnología INTACTA, este productor y asesor tiene las ideas claras: “Casi todos pagamos **por hectárea y en forma anticipada**, porque creemos que es lo más conveniente para este tipo de situaciones productivas”.

Desde Armstrong, en Santa Fe, no anda con vueltas y los resultados están a la vista con INTACTA: cultivo protegido y rendimientos récord.

FIN