

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

## Para el barbecho que ya se viene, es clave elegir el mejor glifosato

Bajada

En estos momentos, en los que muchos deciden cómo hacer los barbechos, hay que tomar buenas decisiones. Ya sean largos o cortos, el glifosato debe formar parte de la estrategia. Germán Ferrari, del equipo de Desarrollo de Bayer, explica por qué Roundup Full II o ControlMax tienen la mejor performance en el control de las malezas.

Imagen principal



*Ferrari destaca la importancia de no dejar pasar el tiempo para hacer el control de malezas luego de la cosecha.*

## Imagen secundaria

*No se debe dejar pasar mucho tiempo después de la cosecha para hacer las aplicaciones de barbecho químico largo, porque el control de las malezas se puede volver más problemático.*



## Texto de la Nota

La recta final de la cosecha es ideal para ir **pensando en el barbecho**, que servirá de base para el manejo de las malezas del próximo cultivo. Germán Ferrari, del equipo de Desarrollo de Bayer Argentina, considera que “este es un momento clave porque, en muchos campos, una vez que se desocupan, hay una oportunidad excelente para hacer un buen manejo de malezas”.

Después de la cosecha, en los lotes se pueden encontrar malezas de verano que se deben terminar de controlar y especies de invierno que comienzan a emerger. Por eso, Ferrari aconseja lo siguiente: “trillar, dejar que el residuo de la cosecha se acomode en el suelo y **empezar a pensar en los herbicidas** que controlen esas malezas”.

La elección de los productos a aplicar debe ser acorde con los cultivos que ocupen el lote.

En el caso de un tratamiento herbicida pensando en hacer luego un cereal de invierno o cultivo de cobertura, Ferrari dice que en primer lugar “se debe secar lo que haya en el lote aplicando Paraquat o glifosato y 2,4-D, que son los más utilizados, siempre según el nivel de problemática que tengan las malezas en ese momento”.

La segunda parte del tratamiento difiere si se sembrará un cereal de invierno o un cultivo de cobertura. “En el mercado hay herbicidas selectivos que se adaptan en cada caso”, precisa el experto.

Si en el lote no se hará nada **hasta el cultivo de verano**, en la primavera “se tendrán que usar herbicidas residuales de mayor espectro de control y mejor residualidad en el suelo”, aconsejó.

Para esa estrategia, se puede aplicar glifosato con 2,4-D o Paraquat. El herbicida residual debe tener una acción de mayor duración y no ser selectivo para cultivo de invierno, como metsulfurón o sulfometurón y clorimurón (Ligate), entre otros recomendados para el **barbecho largo**.

“El barbecho largo nunca se hace sin glifosato -apunta el especialista de Roundup-. Un herbicida hormonal con glifosato (aunque haya alguna maleza resistente) **incrementa su eficacia** y, por supuesto, controla todas aquellas que son susceptibles a éste”.

Ferrari sostiene que “el valor del glifosato sigue vigente; si bien las malezas resistentes a este herbicida tienen que ser controladas con otros productos, el aporte de glifosato, en el resto de las especies de la comunidad de malezas, es muy importante”.

Queda claro, entonces, que el glifosato es la base de los tratamientos de barbecho químico y que el criterio de selección de los productos

complementarios a aplicar es fundamental para asegurar el éxito del tratamiento y minimizar la presión de malezas a la salida del invierno. “Los fracasos en este momento impactan en los costos de los tratamientos de pre siembra”, precisa Ferrari.

“Cualquier glifosato, en una **condición adversa** de aplicación, podría tener una falla en su acción. El estrés hídrico de las malezas, el residuo sobre las hojas y la lluvia post aplicación son factores bastante frecuentes que afectan en gran medida la performance del glifosato”, explica.

El experto agrega que “con Roundup se asegura la entrada de la cantidad adecuada de principio activo que genere buenos controles de las malezas aún en condiciones adversas como las antes mencionadas”.

¿Cuál es la diferencia que hace a este **producto más eficaz que sus competidores**? “El surfactante es el facilitador de la entrada del glifosato en la maleza, y Roundup Full II o ControlMax tienen la mayor concentración de surfactante por gramo de principio activo en el mercado”, responde Ferrari.

“Además de eso, Roundup es el único glifosato que cuenta con garantía de producto y de aplicación, lo cual es un beneficio muy importante sobre en los trabajos de barbecho químico largo, en los que las condiciones adversas son muy frecuentes”, concluye el especialista.

**FIN**