

En abril, el maíz presenta la mejor relación insumo-producto

9 DE ABRIL DE 2025

Respecto a abril del 2024, los precios de los fertilizantes y herbicidas han caído, en promedio, un 14% y 27% respectivamente. Por su parte, los precios de las semillas se mantuvieron relativamente constantes, mientras que el precio del gasoil aumentó un 7%. En este escenario, los cultivos han mejorado su poder de compra respecto a algunos insumos, siendo el maíz y el sorgo los más favorecidos.

Evolución de precios

En abril del corriente año, los precios de los herbicidas (glifosato y atrazinas), en promedio, han experimentado una disminución interanual del 27%. En particular, la atrazina 90 fue la que exhibió la mayor caída, ubicándose USD 430 por tonelada debajo del precio observado en abril del 2024. En el caso de las semillas, los precios han permanecido constantes durante el periodo de análisis. Mientras que, el precio del gasoil en dólares aumentó un 6,7% desde abril del año pasado.

Tabla N°1: Variación interanual del precio de los principales insumos

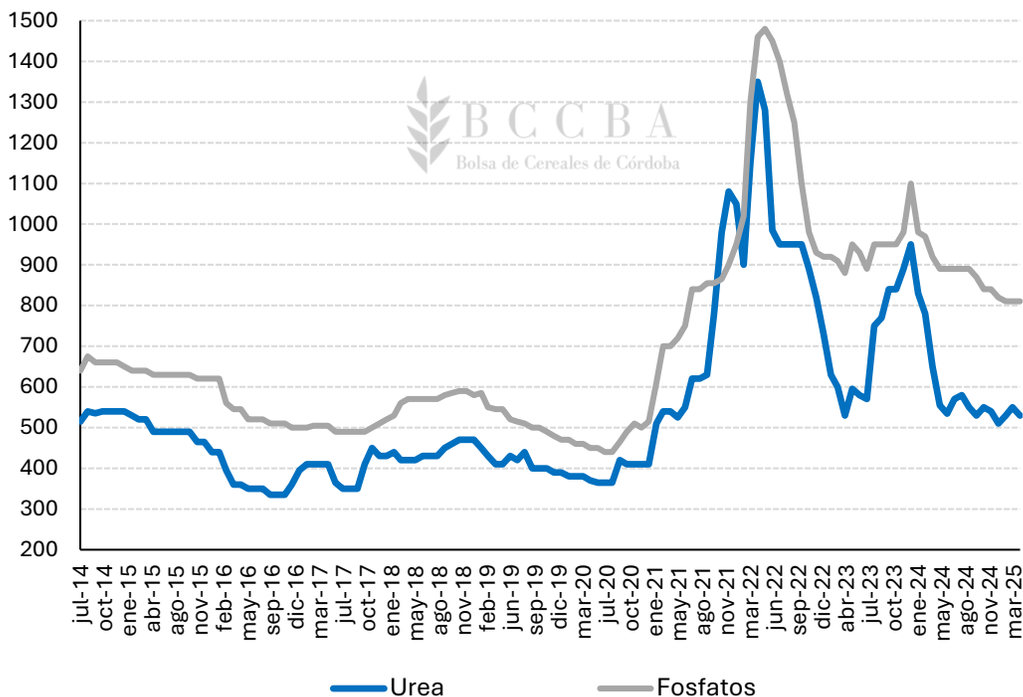
Precio de insumos (no incluyen IVA)		abr-24	abr-25	Variación Interanual %
Urea	USD/ Tn	650	530	-18,5%
Semilla maíz	USD/ bolsa	170	170	0,0%
Semilla soja	USD/ 100 kg	72	72	0,0%
Semilla trigo	USD/ 100 kg	46	46	0,0%
Semilla sorgo	USD/ 25 kg	208	208	0,0%
Semilla Girasol	USD/ 100 kg	200	200	0,0%
Fosfato Diamónico	USD/ Tn	920	810	-12,0%
Fosfato Monoamónico	USD/ Tn	920	820	-10,9%
Glifosato	USD/ 100 lt	540	410	-24,1%
Gasoil	USD/ 100 lt	90	96	6,7%
Atrazina 50	USD/ 100 lt	650	500	-23,1%
Atrazina 90	USD/ 100 kg	1280	850	-33,6%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios

En cuanto a los fertilizantes, el precio de la urea ha adoptado un comportamiento lateral durante los últimos meses luego de la corrección emprendida en enero del 2024, mes en el cual el precio alcanzó los USD 950 Tn. Desde aquel entonces, la cotización del insumo ha caído un 63%, alcanzando los USD 530 Tn en abril del corriente año.

En el caso de los fosfatados, al igual que la urea, desde enero de 2024 el precio comenzó un camino descendente, posicionándose en USD 820 Tn en abril de 2025, acumulando una baja del 25% desde principios del año pasado.

Precio de los principales fertilizantes -USD/Tn-



Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios

Detrás de las bajas en los precios, además del contexto internacional correspondiente al mercado de cada insumo, las medidas adoptadas por el Gobierno Nacional podrían haber influido. Por ejemplo, la eliminación del impuesto PAIS, el cual en la práctica actuaba como un arancel adicional. Además, la nueva medida de simplificación del proceso de importación y exportación de fertilizantes, que buscará reducir la carga burocrática y facilitar la integración con los mercados internacionales, podrían tener impactos favorables a futuro en el mercado interno.

Finalmente, el precio de la soja, el trigo y el girasol se han mantenido en línea con los valores de abril de 2024. Mientras que, el sorgo experimentó un aumento interanual del 14%, pasando de USD 166 a USD 190 por tonelada. Por su parte, el precio del maíz subió un 9% respecto a abril del 2024, ubicándose en USD 192 Tn.

Tabla N°2: precio pizarra de los cultivos (USD/Tn)

Cultivo	abr-24	abr-25 *	Variación interanual %
Soja	287,6	285,3	-1%
Maíz	175,8	191,8	9%
Trigo	216,1	212,9	-1%
Girasol	287,8	291,2	1%
Sorgo	166,4	190,2	14%

* precio promedio al 07/04

Fuente: DE-BCCBA en base a BCR

Relación insumo producto

Considerando los precios mencionados, se calcula la relación insumo producto para cada cultivo. La misma es una relación técnica que indica cuantos quintales de granos se necesitan para adquirir una unidad de un insumo.

Relación insumo producto de los cereales

El maíz, presenta una mejora en su poder de compra respecto a todos los insumos contemplados en la Tabla N°3. La principal, se observa respecto a la atrazina 90, ya que se necesitarían 44 quintales del cereal para adquirir 100 kg del insumo, en comparación de los 73 quintales que se necesitaban en abril de 2024. El menor aumento en el poder adquisitivo se da contra el gasoil, debido a que la suba en el precio del cereal fue parcialmente compensada por un incremento del 6,7% en el precio del combustible.

Tabla N°3: relación insumo producto del maíz

		MAÍZ		
Insumo		abr-24	abr-25	Var.% i.a
Urea	qq/tn	37,0	27,6	-25%
Fosfato Monoamónico	qq/tn	52,3	42,8	-18%
Glifosato	qq/100 lt	30,7	21,4	-30%
Atrazina 90	qq/100 kg	72,8	44,3	-39%
Semilla	qq/tn	96,9	88,8	-8%
Gasoil	qq/500 lt	25,6	25,0	-2%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios y BCR

En el caso del trigo, la relación mejoró para los fertilizantes y el glifosato, con caídas de requerimientos de hasta 23%. Mientras que, respecto a la tonelada de semilla y los 500 litros de gasoil, el poder de compra del trigo caería un 2% y 8%, respectivamente.

Tabla N°4: relación insumo producto del trigo

 TRIGO				
Insumo		abr-24	abr-25	Var.% i.a
Urea	qq/tn	30,1	24,9	-17%
Fosfato Diamónico	qq/tn	42,6	38,1	-11%
Gasoil	qq/500 lt	20,8	22,5	8%
Semilla	qq/tn	21,3	21,6	2%
Glifosato	qq/100 lt	25,0	19,3	-23%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios y BCR

Finalmente, el caso del sorgo es similar al maíz, se necesitaron menos quintales para poder comprar los insumos. Para este grano, el producto más beneficiado fue la urea, donde se necesitarían 28 quintales en abril del corriente año, versus 39 quintales requeridos en el mismo período, pero del año pasado. Mientras que, gasoil fue el insumo con la variación más pequeña (7%).

Tabla N°5: relación insumo producto del sorgo

 SORGO				
Insumo		abr-24	abr-25	Var.% i.a
Urea	qq/tn	39,1	27,9	-29%
Fosfato Monoamónico	qq/tn	55,3	42,6	-23%
Atrazina 50	qq/100 lt	36,1	26,3	-27%
Semilla	qq/100 kg	49,9	43,6	-13%
Gasoil	qq/ 500 lt	27,0	25,2	-7%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios y BCR

Relación insumo producto de las oleaginosas

Por el lado de las oleaginosas, la relación insumo producto de la soja ha mejorado respecto a los fosfatos y el glifosato, mientras que empeoró para la semilla y el gasoil. Este último, es el insumo respecto al cual la soja a perdido en mayor medida su poder de compra (8%).

Tabla N°6: relación insumo producto de la soja

 SOJA				
Insumo		abr-24	abr-25	Var.% i.a
Fosfatos	qq/tn	29,9	26,1	-13%
Glifosato	qq/100 lt	18,8	14,4	-23%
Semilla	qq/tn	25,0	25,2	1%
Gasoil	qq/500 lt	15,6	16,8	8%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios y BCR

Por último, el girasol mejoró su poder de compra respecto a la urea y fosfato diamónico, con una caída en la relación del 19% y 13%, respectivamente. Mientras que, se necesitaría una mayor cantidad de girasol, respecto a abril de 2024, para adquirir 500 litros de gasoil.

Tabla N°7: relación insumo producto del girasol

		GIRASOL		
		Insumo	abr-24	abr-25
Urea	qq/tn	22,6	18,2	-19%
Fosfato Diamónico	qq/tn	32,0	27,8	-13%
Gasoil	qq/500 lt	15,6	16,5	5%
Semilla	qq/tn	69,5	68,7	-1%

Fuente: DE-BCCBA en base a Márgenes Agropecuarios y BCR

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA BCCBA



CONSULTAS

economia@bccba.org.ar | +54 351 4229637 - 4253716 Int. 140

www.bccba.org.ar