



Para mayo del año 2026, el IPI y el IPF muestran tendencias crecientes respecto al mes anterior.

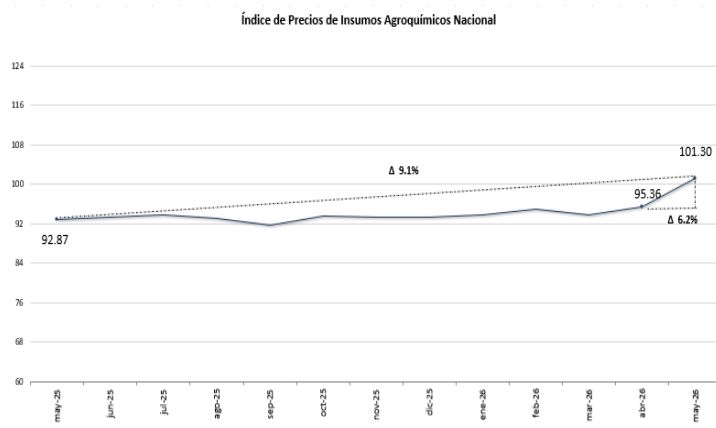


Índice de Precios de Agroquímicos

El Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI¹), con base en las moléculas priorizadas⁴, visibiliza el comportamiento de los precios de los plaguicidas. Para el mes de reporte, el IPI fue de 101.30; lo que, respecto al mes anterior evidenció un aumento de 6.2 % y, cotejado con mayo del año 2025 subió 9.1 %.

Al comparar los actuales precios con abril 2026, se observa que 10 de las 11 moléculas plaguicidas reflejan una variación positiva; es decir, un crecimiento del precio, el Propiconazol presenta la mayor modificación de precio (27.4 %).

Asimismo, si contrastamos los actuales precios con los de mayo del año anterior, todos los ingredientes activos analizados muestran una variación positiva de su precio, el Propiconazol presenta un incremento del 30.6 %.



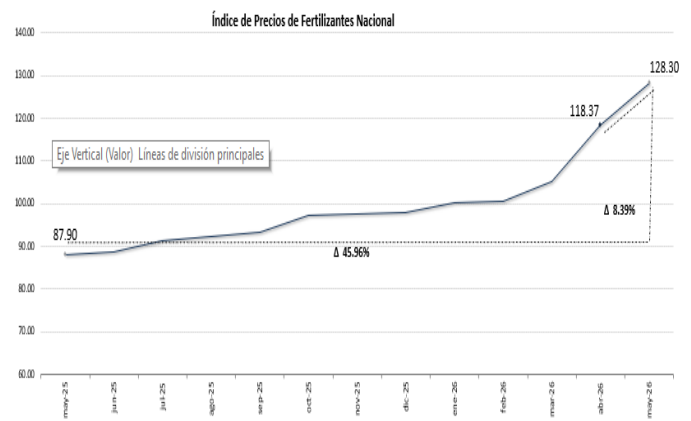
Índice de Precios de Fertilizantes

El Índice de Precios de Fertilizantes (IPF²) refleja el comportamiento de los precios de fertilizantes con base en el monitoreo de los tres más representativos⁴.

Al mes de reporte (mayo de 2026), el IPF tuvo un valor de 128.30, presentando una variación positiva de 8.39 % respecto a abril del presente año y 45.96 % al compararlo con mayo del año 2025.

Con respecto al mes anterior (abril de 2026), todos los fertilizantes analizados tienen una variación positiva en su precio, por ejemplo, la Urea presenta una diferenciación de 10.9 %.

Mientras, en el análisis respecto a mayo del año 2025, los tres fertilizantes monitoreados muestran crecimiento de su precio, nuevamente, la Urea presenta la mayor variación (54.8 %).



CUADRO 1.- PRECIOS PROMEDIO PONDERADOS DE AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES - NACIONAL (PC)³ (2023 - 2026)

Grupo	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Presentación	2023	2024	2025	2026	2026	Var. % respecto al mes anterior (Δt/t-1)	Var. % respecto al mismo mes del año anterior (Δt/t-12)
				Mayo (t-36)	Mayo (t-24)	Mayo (t-12)	Abril (t-1)	Mayo (t)		
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	28.98	28.46	27.96	28.66	36.53	27.4%	30.6%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	8.12	7.41	7.25	7.07	7.79	10.0%	7.3%
	Clortalonil	72	1 l	15.47	14.45	14.30	14.90	14.47	-2.9%	1.2%
	Glifosato	48	1 l	7.06	5.03	4.61	4.70	5.11	8.8%	10.9%
Herbicidas	Paraquat	20	1 l	7.37	5.39	4.80	4.83	5.37	11.1%	11.9%
	Pendimetalina	40	1 l	9.30	8.97	8.14	9.78	10.49	7.2%	28.8%
	Propanil	48	1 l	7.37	7.92	6.75	7.11	7.49	5.4%	10.9%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.97	5.08	5.12	4.97	5.23	5.2%	2.1%
Insecticidas	Atrazina	90	900 g	9.09	8.48	8.85	8.65	9.04	4.5%	2.1%
	Clorpirifos	48	1 l	11.64	10.85	10.35	10.33	10.83	4.9%	4.6%
	Cipermetrina	20	1 l	9.59	9.19	8.49	8.53	9.09	6.5%	7.0%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	51.93	42.53	44.47	57.67	58.77	1.9%	32.2%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	42.55	29.91	26.72	30.34	30.81	1.6%	15.3%
	Urea	46-0-0	50 kg	38.71	28.91	28.41	39.66	43.98	10.9%	54.8%

● Variación superior a 1%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017
● Variación superior a 2%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017

Nota: Precios promedio ponderados de cada molécula existente en el mercado nacional según productos comerciales disponibles en el mercado.

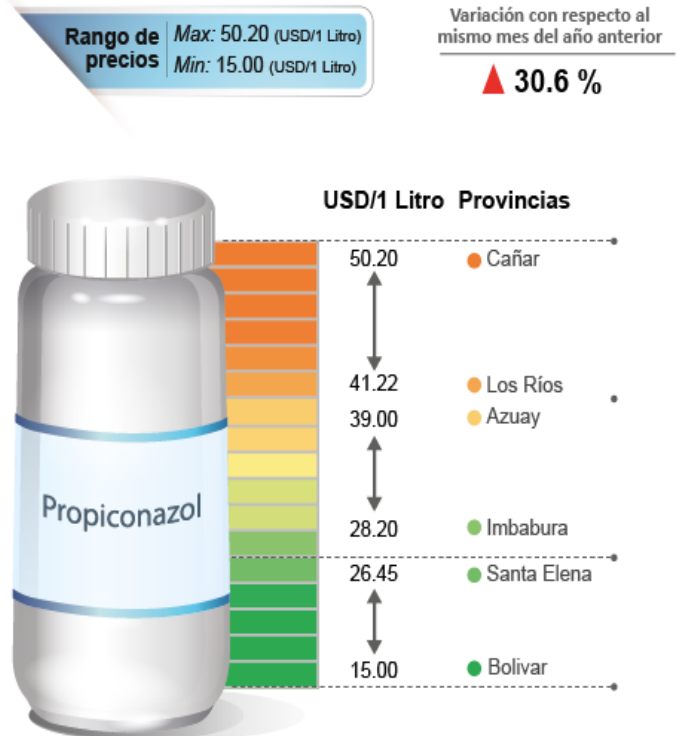
¹IPI: Índice de precios de venta al público a precios constantes (año base=2013) de Insumos Agroquímicos, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluidos fungicidas, herbicidas e insecticidas), dividiendo el precio actual para el año base. Este valor se multiplica por el ponderador de cada producto y se realiza la sumatoria de este resultado multiplicándolo por cien/² IPF: Índice de precios de venta al público a precios constantes (año base = 2013) de Fertilizantes, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluye Urea, MOP y DAP), dividiendo el precio actual para el año base. Este valor se multiplica por el ponderador de cada producto y se realiza la sumatoria de este resultado multiplicándolo por cien/³PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia. Cien/⁴Decreto Ejecutivo No. 1615 y 115 del año 2009 el cual prioriza este listado de moléculas por su importancia en las importaciones; actualmente el indicador se monitorea para cumplimiento del Régimen de Libertad Vigilada de Precios en base al Decreto Ejecutivo 633 del año 2011.

Análisis de Plaguicidas:

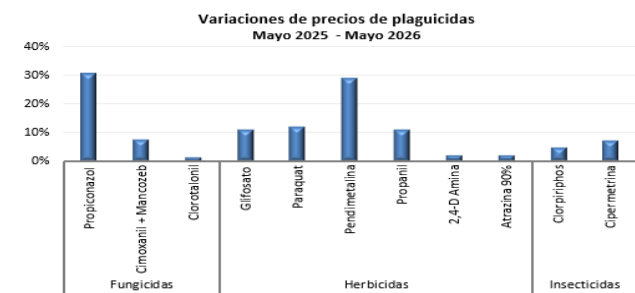
Dentro del grupo de plaguicidas, el Propiconazol, fungicida sistémico de amplio espectro utilizado principalmente en la agricultura y el cuidado del césped para prevenir, controlar y curar enfermedades fúngicas (hongos) en diversos cultivos, registró el incremento más significativo en comparación con mayo de 2025. Este insumo alcanzó su cotización más alta en la provincia de Cañar, situándose en USD 50.20.

El encarecimiento actual está estrechamente ligado al complejo escenario internacional, donde las tensiones en Oriente han alterado la seguridad de rutas marítimas vitales como el estrecho de Ormuz, provocando el desabastecimiento de materias primas esenciales. A esta problemática logística se añade la escalada en las cotizaciones del petróleo y el gas natural, variables que elevan sustancialmente los costos de manufactura y distribución transfronteriza. Como resultado de este efecto en cadena, el incremento operativo de la industria internacional se transfiere de forma directa a los precios que afronta el mercado nacional.

COMPORTAMIENTO DEL PROPICONAZOL EN EL ECUADOR



Fuente: MAGP—SIPA



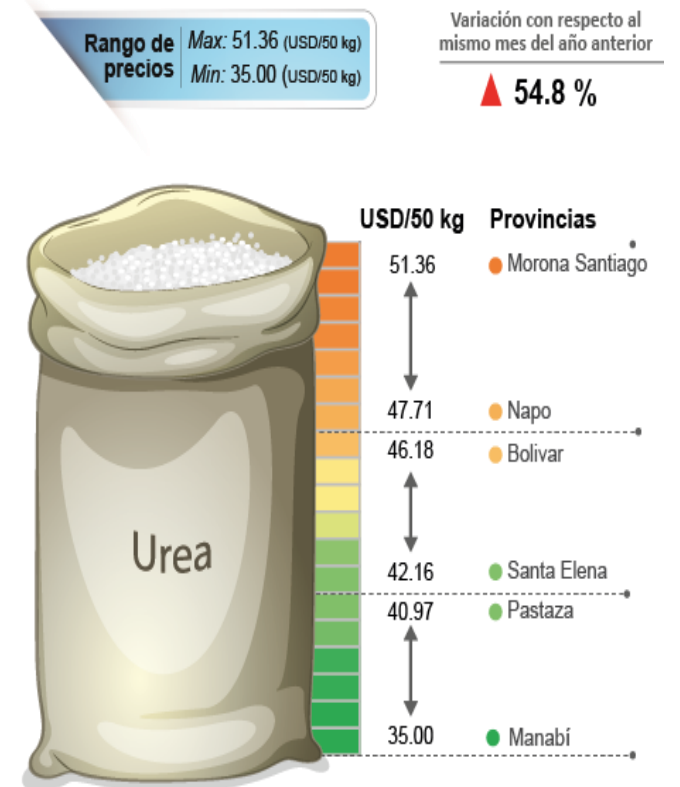
Fuente: MAGP - SIPA

Análisis de Fertilizantes:

Respecto a los fertilizantes monitoreados a través del IPF, se observa un aumento notable en los precios en comparación con el mismo mes del año anterior; la Urea destaca con el incremento más significativo, alcanzando un 54.8 %. Este fertilizante nitrogenado de alta concentración es vital para el sector agropecuario, ya que potencia el crecimiento rápido del follaje, optimiza la fotosíntesis y eleva tanto el rendimiento como la calidad de las cosechas. En este periodo, la provincia de Morona Santiago registró el precio más elevado a nivel nacional, situándose en USD 51.36.

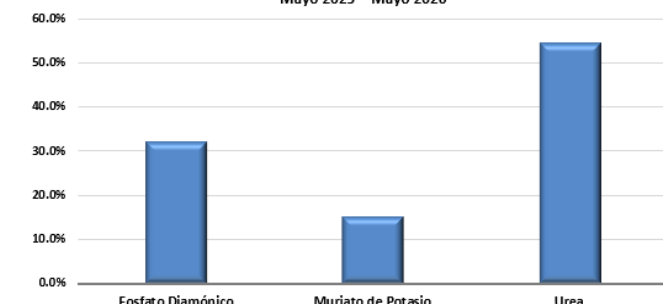
Este encarecimiento drástico responde a la crisis global derivada del conflicto en el Medio Oriente, el cual ha disparado el costo del gas natural, insumo esencial para la producción de urea. La inestabilidad geopolítica ha provocado el bloqueo de rutas comerciales críticas, como el Estrecho de Ormuz, elevando los costos de importación y transporte de materias primas de forma sostenida. Adicionalmente, la fluctuación en los precios del petróleo y la escasa disponibilidad de insumos internacionales han condicionado la oferta local, presionando al alza el valor final del producto, en los almacenes nacionales.

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE LA UREA EN EL ECUADOR CONTINENTAL



Fuente: MAG—SIPA

Variaciones de precios de fertilizantes Mayo 2025 - Mayo 2026



Fuente: MAGP - SIPA