



Para marzo del año 2026 y respecto al mes anterior, el IPI disminuye y el IPF muestra tendencias crecientes.

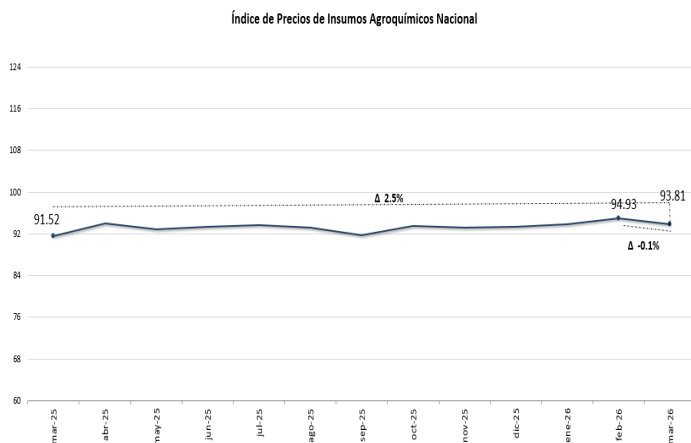


Índice de Precios de Agroquímicos

El Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI¹), en base a las moléculas priorizadas⁴, visibiliza el comportamiento de los precios de los plaguicidas. Para el mes de reporte, el IPI fue de 93.81; lo que, respecto al mes anterior evidenció una disminución de 0.1 % y, comparándolo con marzo del año 2025 subió en 2.5 %.

Al cotejar los actuales precios con febrero de 2026, se observa que 5 de las 11 moléculas plaguicidas reflejan una variación positiva; es decir un crecimiento del precio, la Atrazina presenta el mayor cambio en el precio (7.7 %).

Asimismo, comparando los actuales precios con los de marzo del año anterior, 9 de los 11 ingredientes activos muestran un cambio positivo en su precio el 2,4-D Amina presenta un incremento del 12.3 %.



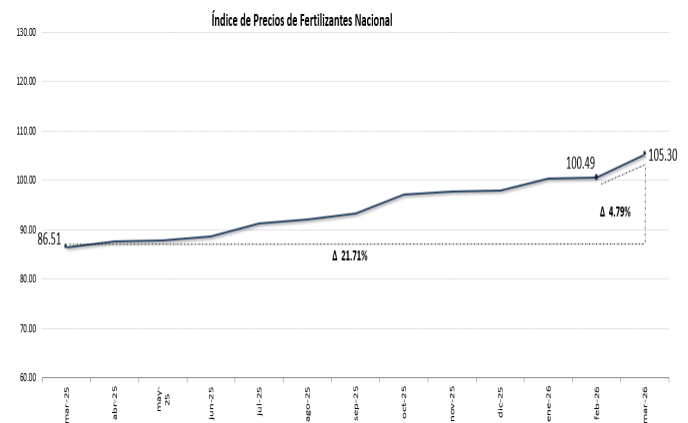
Índice de Precios de Fertilizantes

El Índice de Precios de Fertilizantes (IPF²) permite observar la fluctuación de los precios de fertilizantes en base al monitoreo de los tres más representativos⁴.

Al mes de marzo de 2026, el IPF tuvo un valor de 105.30, presentando una variación positiva de 4.79 % respecto a febrero del presente año y 21.71 % al compararlo con marzo de 2025.

En el análisis actual, en relación al mes anterior (febrero-26), los tres fertilizantes monitoreados tienen una alteración positiva en su precio, destacándose la del Muriato de Potasio (6.1 %).

Igualmente, en relación a marzo de 2026, los tres fertilizantes analizados muestran crecimiento en su precio, la Urea refleja la mayor variación 24.2 %.



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)
				Marzo (t-36)	Marzo (t-24)	Marzo (t-12)	Febrero (t-1)	Marzo (t)		
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	28.87	27.91	29.92	29.04	27.87	-4.0%	-6.8%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	7.69	7.38	7.41	7.20	6.93	-3.7%	-6.5%
	Clorotalonil	72	1 l	14.90	14.18	14.41	14.73	13.54	-8.0%	-6.0%
	Glifosato	48	1 l	7.09	4.90	4.39	4.69	4.67	-0.5%	6.3%
Herbicidas	Paraquat	20	1 l	7.04	5.43	4.41	4.86	4.90	0.8%	11.2%
	Pendimetalina	40	1 l	9.27	8.83	9.05	9.18	9.59	4.5%	5.9%
	Propanil	48	1 l	7.87	7.80	6.91	7.23	7.41	2.5%	7.3%
	2,4-D Amina	72	1 l	6.10	5.05	4.39	4.92	4.93	0.2%	12.3%
Insecticidas	Atrazina	90	900 g	9.40	8.44	8.88	8.52	9.18	7.7%	3.3%
	Clorpirifos	48	1 l	12.49	10.77	10.21	10.69	11.05	3.4%	8.2%
	Cipermetrina	20	1 l	11.96	9.43	8.49	8.87	9.07	2.3%	6.9%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	57.89	43.79	44.78	52.13	52.94	1.6%	18.2%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	57.05	30.58	26.74	28.41	30.13	6.1%	12.7%
	Urea	46-0-0	50 kg	44.31	29.60	27.72	32.67	34.44	5.4%	24.2%

● 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

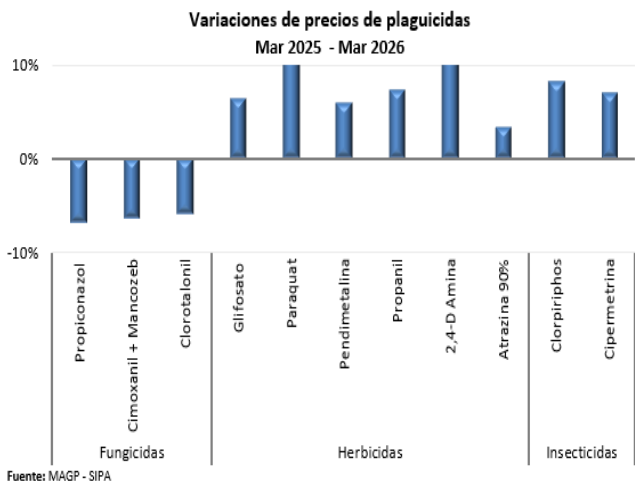
Nota: Precios promedio ponderados de cada molécula existente en el mercado nacional según productos comerciales disponibles en el mercado.

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 éste 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.

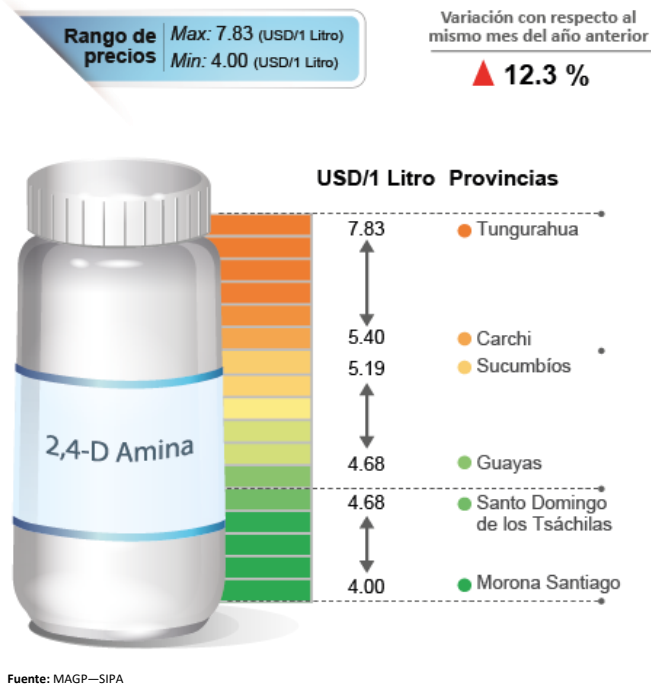
Análisis de Plaguicidas:

Del grupo de plaguicidas, el que mayor incremento en sus precios presenta, comparado con marzo 2025, es el 2,4-D Amina, este es un herbicida sistémico y selectivo utilizado para controlar malezas de hoja ancha (dicotiledóneas) en cultivos de cereales (maíz, trigo, arroz), caña de azúcar, praderas y áreas no cultivadas.

La provincia con el precio más alto del herbicida fue Tungurahua con un precio promedio de USD 7.83.



COMPORTAMIENTO DE EL 2,4-D AMINA EN EL ECUADOR

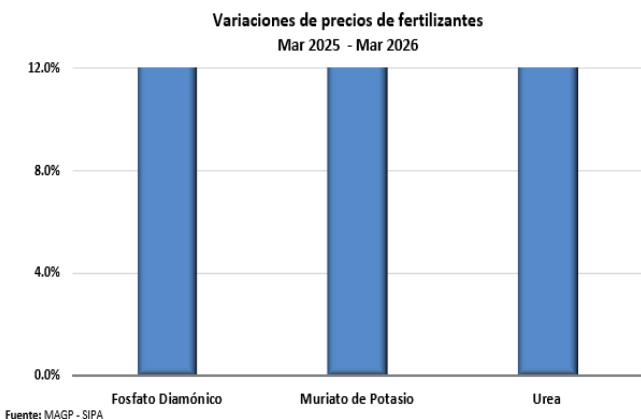


Análisis de Fertilizantes:

De los fertilizantes monitoreados a través del IPF, al mes de marzo de 2026, se observa un crecimiento notable de los precios con respecto al mismo mes del año anterior, la Urea presenta el mayor crecimiento del precio (24.2 %).

Es importante mencionar que, entre los principales beneficios de este fertilizante nitrogenado de alta concentración, se encuentra el aporte que potencia el crecimiento rápido del follaje, mejora la fotosíntesis y aumenta el rendimiento y calidad de los cultivos.

La provincia con el precio más alto de este fertilizante fue Zamora Chinchipe con un valor de USD 38.06.



COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE LA UREA EN EL ECUADOR CONTINENTAL

