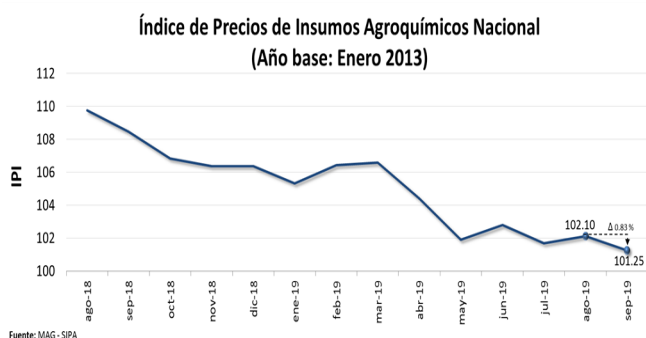




Índice de Precios de Agroquímicos

El comportamiento de los precios de agroquímicos, reflejado en el Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI¹) bajó a 102.25. Es decir, el promedio mensual de los precios de insumos agroquímicos (plaguicidas) tuvo una disminución del 0.83 % respecto al mes anterior.

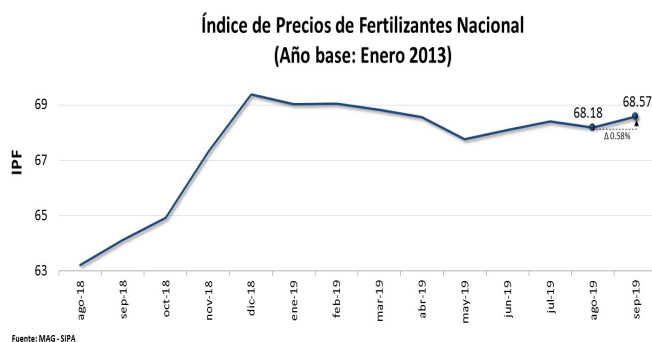
Durante el periodo de análisis, el índice se redujo debido a la disminución del precio del Glifosato; este herbicida en presentación de un litro pasó de un precio promedio ponderado nacional de USD 5.21 a USD 4.90; aún así, hubo siete (7) ingredientes activos que incrementaron sus precios sin influir de manera importante en el índice (IPI).



Índice de Precios de Fertilizantes

Por su parte, el comportamiento de los precios de fertilizantes, reflejado en el Índice de Precios de Fertilizantes (IPF²) aumentó, llegando a 68.57; es decir, los precios promedio ponderados de los fertilizantes subieron en 0.58 % respecto al mes anterior.

Este comportamiento se ve influenciado directamente por el incremento de los precios promedio ponderados en los tres insumos que representan al grupo de fertilizantes; el precio de la presentación comercial del Fosfato Diamónico, Muriato de Potasio y Urea subieron en 0.74 %, 1.32 % y 0.41 %, respectivamente.



CUADRO 1.- PRECIOS PROMEDIO PONDERADOS REFERENCIALES DE AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES - NACIONAL (PC)³ (2018 - 2019)

Grupo	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Presentación	2018		Var. % (Δ t12 / t-13)	2019		Var. % (Δ t / t-1)
				Agosto (t-13)	Septiembre (t-12)		Agosto (t-1)	Septiembre (t)	
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	27.08	27.00	-0.3%	26.61	26.73	0.47%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.33	6.41	1.3%	6.52	6.51	-0.20%
	Carbendazim	50	1 l	13.82	13.23	-4.3%	13.20	13.48	2.17%
	Clorotalonil	72	1 l	14.40	14.56	1.1%	14.38	14.45	0.46%
	Glifosato	48	1 l	6.02	5.55	-7.7%	5.21	4.90	-5.97%
Herbicidas	Paraquat	20	1 l	6.24	6.24	-0.1%	5.61	5.77	2.92%
	Pendimetalina	40	1 l	9.62	9.75	1.3%	8.56	8.34	-2.53%
	Propanil	48	1 l	8.24	8.96	8.8%	6.50	6.45	-0.88%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.45	5.25	-3.7%	5.51	5.72	3.80%
	Atrazina	90	900 g	9.70	9.68	-0.2%	8.48	8.58	1.22%
Insecticidas	Atrazina	80	1 kg	9.38	9.60	2.4%	8.49	8.23	-3.03%
	Clorpirifos	48	1 l	13.58	13.79	1.6%	13.46	13.03	-3.19%
Fertilizantes	Cipermetrina	20	1 l	11.11	11.26	1.4%	11.36	11.73	3.21%
	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	30.35	29.63	-2.4%	30.92	31.15	0.74%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	21.22	21.18	-0.2%	22.73	23.03	1.32%
	Urea	46-0-0	50 kg	20.32	20.03	-1.4%	22.23	22.32	0.41%

- 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

Ingredientes activos priorizados en los Decretos Ejecutivos 1615 y 155

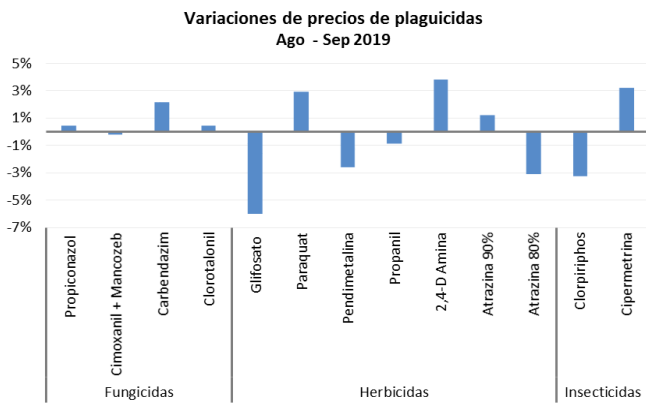
Nota: Precios promedio ponderados en base al monitoreo de los productos comerciales de mayor representatividad en base al consumo nacional agropecuario. En cada una de las moléculas existentes en el mercado nacional, los productos comerciales adicionales siguen el comportamiento del mercado calculado en este boletín. Base de datos descargada el 01/octubre/2019.

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.

Análisis de Plaguicidas:

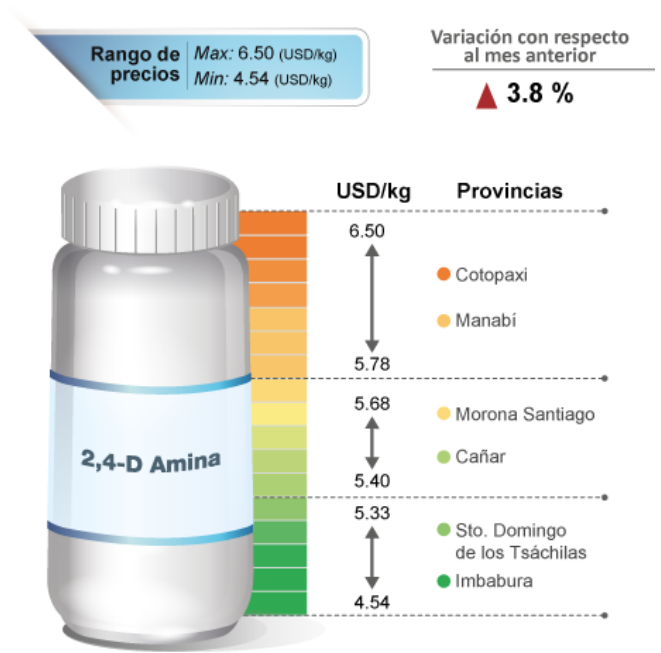
De los siete (7) ingredientes activos que registraron incrementos en sus precios promedio ponderados respecto al mes anterior, cinco (5) de ellos generaron alertas a su vez, cuatro de estos se calificaron con “alertas rojas”; es decir, superaron el 2 % de variación con respecto a sus propios comportamientos históricos. De este grupo, el porcentaje más alto provino del monitoreo del herbicida 2,4—D Amina; este ingrediente activo es recomendado para control de malezas en cultivos como arroz, maíz o caña de azúcar.

Las provincias que registraron los precios más altos de este producto, en presentación de litro fueron: Cotopaxi (USD 6.50), Morona Santiago (USD 6.30) y Santa Elena (USD 6.08).



Fuente: MAG - SIPA

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE 2,4—D Amina EN EL ECUADOR CONTINENTAL SEPTIEMBRE 2019

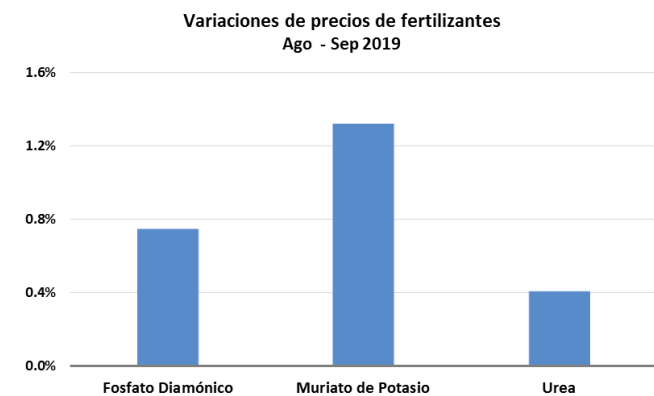


Fuente: MAG—SIPA

Análisis de Fertilizantes:

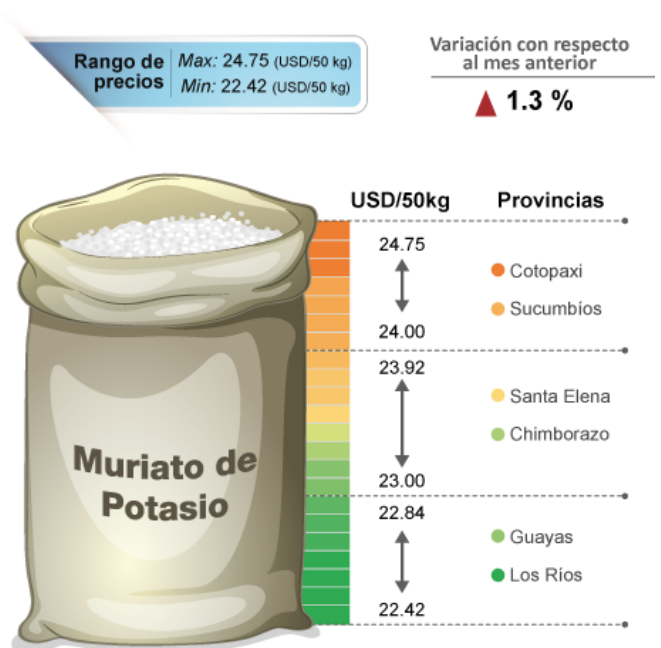
Del incremento registrado en los tres fertilizantes monitoreados, el más marcado corresponde al Muriato de Potasio; este insumo, en presentación de saco de 50 kg, pasó de un precio promedio ponderado nacional de USD 22.73 a USD 23.03, lo que representó una variación de 1.32 %.

Las tres provincias con los precios más altos registrados para Urea fueron: Cotopaxi (24.75 USD/50 kg), Napo (24.58 USD/50 kg) y Morona Santiago (24.39 USD/50 kg).



Fuente: MAG - SIPA

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE MURIATO DE POTASIO (0-0-60) EN EL ECUADOR CONTINENTAL SEPTIEMBRE 2019



Fuente: MAG—SIPA