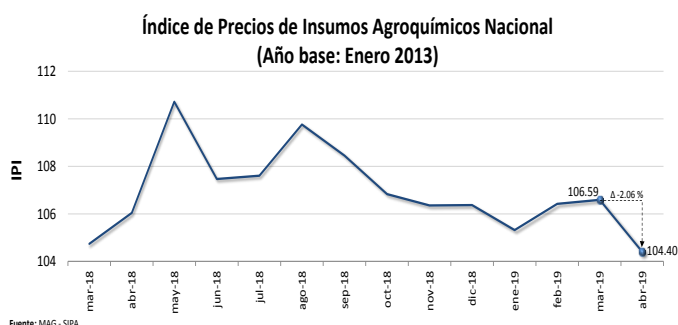




Índice de Precios de Agroquímicos

El comportamiento de los precios de agroquímicos, reflejado en el Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI¹) registró una disminución al reportarse un IPI de 104.40; decir, el promedio mensual de los precios de insumos agroquímicos (plaguicidas) tuvo una baja de 2.06 % respecto al mes anterior.

Al comparar con el mismo mes del año anterior, también se registra una disminución de 1.55 %. El 73 % de influencia en el descenso del índice se atribuye a 10 de los 13 ingredientes activos monitoreados. Aún así, se registró un incremento significativo en el Carbendazim (4.5 %), Glifosato (3.8 %) y Atrazina 80 % (11.1 %).

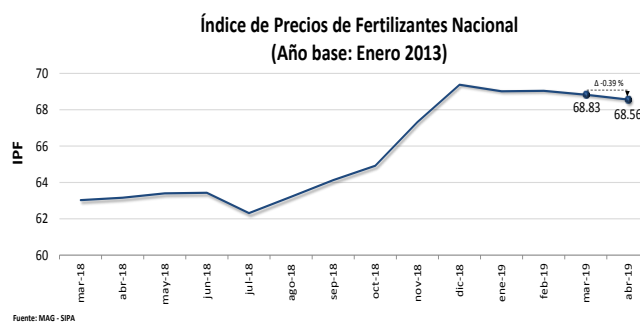


Fuente: MAG - SIPA

Índice de Precios de Fertilizantes

Por su parte, el comportamiento de los precios de fertilizantes, reflejado en el Índice de Precios de Fertilizantes (IPF²) bajó a 68.56. Es decir, los precios promedio ponderados de los fertilizantes bajaron en 0.39 % respecto al mes anterior; esta tendencia es opuesta a la registrada entre marzo y abril del 2018, pues fue creciente (0.22 %).

El 100 % de influencia del índice se da por el comportamiento de los tres fertilizantes monitoreados, siendo Muriato de Potasio el de mayor disminución (1.3 %) respecto al mes anterior.



Fuente: MAG - SIPA

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)
				Marzo (t-13)	Abril (t-12)		Marzo (t-1)	Abril (t)	
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	27.05	27.02	-0.1%	27.04	26.86	-0.7%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.41	6.57	2.4%	7.16	6.36	-11.2%
	Carbendazim	50	1 l	15.59	15.81	1.4%	12.95	13.54	4.5%
	Clorotalonil	72	1 l	13.71	13.75	0.2%	14.79	14.43	-2.4%
	Glifosato	48	1 l	5.34	5.47	2.4%	5.15	5.35	3.8%
Herbicidas	Paraquat	20	1 l	6.03	6.15	2.1%	5.96	5.81	-2.4%
	Pendimetalina	40	1 l	9.52	9.13	-4.0%	9.39	8.94	-4.8%
	Propanil	48	1 l	9.06	8.97	-1.0%	7.42	7.15	-3.7%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.16	5.51	6.9%	6.15	5.70	-7.3%
	Atrazina	90	900 g	9.72	9.61	-1.1%	9.54	8.92	-6.4%
Insecticidas	Atrazina	80	1 kg	8.78	9.19	4.7%	8.58	9.54	11.1%
	Clorpirifos	48	1 l	13.95	14.23	2.0%	15.39	14.27	-7.3%
	Cipermetrina	20	1 l	10.99	11.34	3.2%	12.05	11.26	-6.6%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	29.44	29.98	1.9%	31.17	31.10	-0.2%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	20.97	20.91	-0.3%	23.03	22.72	-1.3%
	Urea	46-0-0	50 kg	20.42	20.41	-0.1%	22.44	22.38	-0.2%

- 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

Ingredientes activos priorizados en los Decretos Ejecutivos 1615 y 155

Fuente: MAG - SIPA

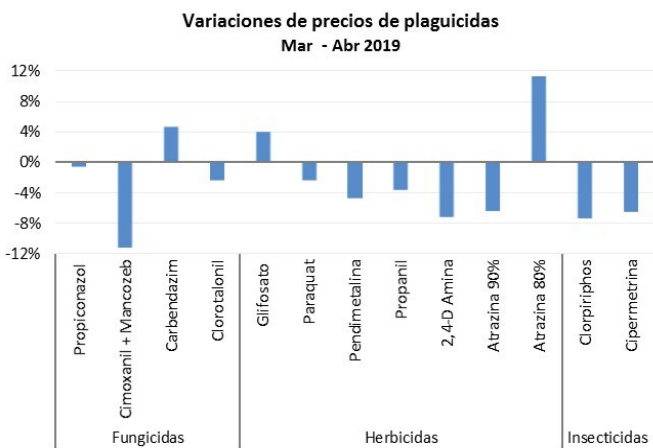
Nota: Precios promedio ponderados en base al monitoreo de los productos comerciales de mayor representatividad en base al consumo nacional agropecuario. En cada una de las moléculas existentes en el mercado nacional, los productos comerciales adicionales siguen el comportamiento del mercado calculado en este boletín. Base de datos descargada el 06/mayo/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:

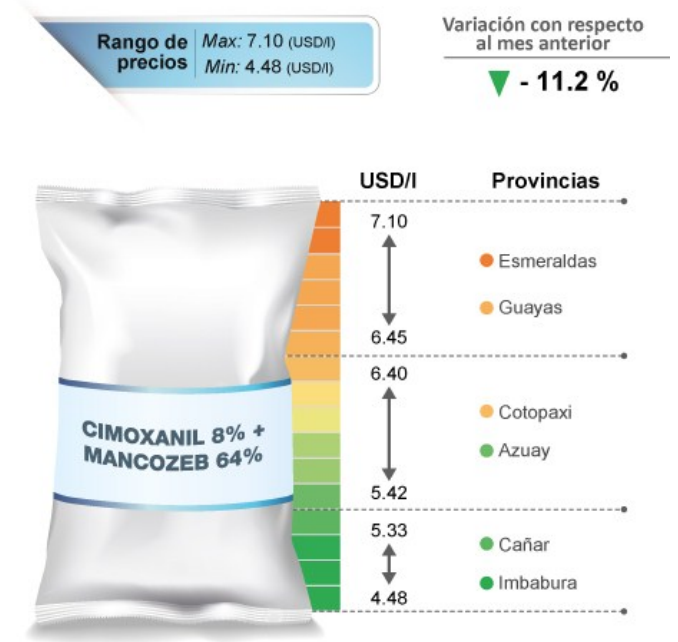
La disminución del IPI responde a que el precio promedio ponderado de 10 de los 13 ingredientes activos bajaron respecto al mes anterior. En este grupo, el Cimoxanil 8 % + Mancozeb 64 % muestra la variación con mayor tendencia a la baja.

Esta combinación de ingredientes activos se registran en el país para el control de hongos de importancia económica como lancha negra, alternaria, monillia o peronospora. Las altas precipitaciones y temperaturas, favorecieron el crecimiento y diseminación de dichas enfermedades para lo cual, los distribuidores de insumos estimulan el uso de Cimoxanil + Mancozeb a través de bajos precios, y lo recomiendan junto a fungicidas de diferente modo de acción.



Fuente: MAG - SIPA

COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE Cimoxanil 8% + Mancozeb 64% EN EL ECUADOR CONTINENTAL ABRIL 2019



Fuente: MAG-SIPA

Análisis de Fertilizantes:

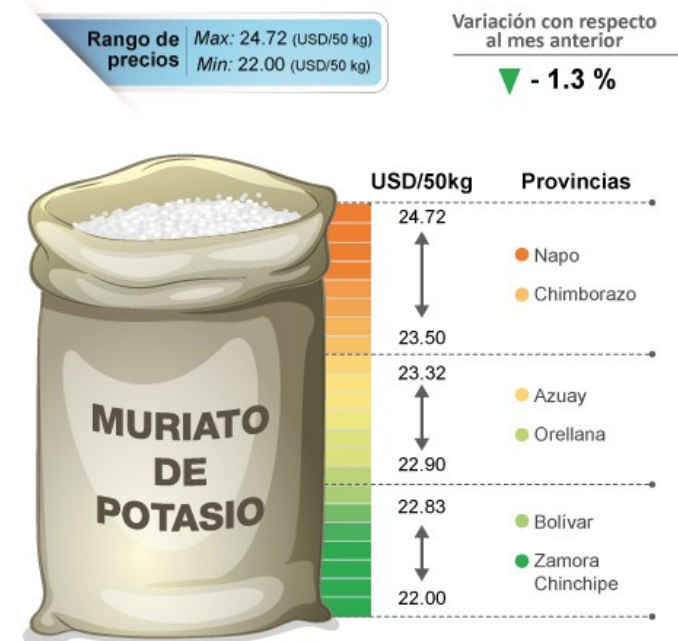
En cuanto a las variaciones de los precios de los fertilizantes respecto al mes anterior, todos muestran una tendencia a la baja. La más importante corresponde al Muriato de Potasio (MOP) con una disminución en 1.3 % en su precio promedio ponderado.

Las tres provincias con los precios más bajos para el saco de 50 kg de MOP fueron: Manabí (USD 22.25), Los Ríos (USD 22.24) y Zamora Chinchipe (USD 22.0).



Fuente: MAG - SIPA

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



Fuente: MAG-SIPA

Para mayor información a nivel provincial, dirigirse al sitio: <http://sipa.agricultura.gob.ec/index.php/estadisticas>