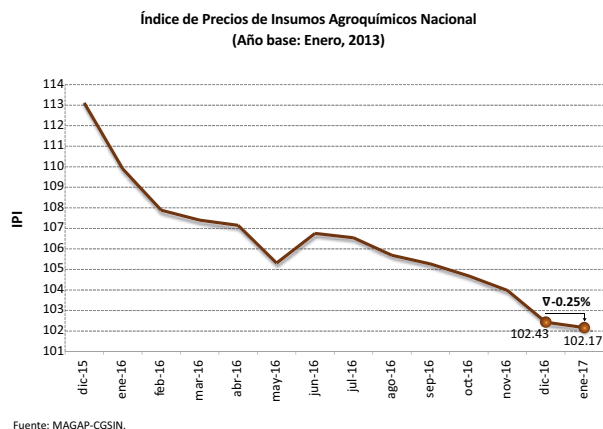




Análisis Nacional

La tendencia nacional de precios de agroquímicos refleja una disminución de 0.25% con respecto al mes anterior, con un índice de Precios de Insumos Agrícolas (IPI)¹ de U\$D 102.17.



El comportamiento del IPI, entre diciembre 2016 y el mes de análisis reportó una variación en su precio ponderado de -0.25%, el valor más bajo en los últimos tres años.

Análisis Zonal

La tendencia del IPI nacional es similar a la reflejada en la zona puesto que seis de los doce ingredientes activos monitoreados presentaron altas disminuciones en sus precios.

El Ingrediente activo Carbendazim en relación al mes anterior presentó una disminución del 6%, sin que resulte ser mayor a una o dos desviaciones estándar, esto se puede evidenciar en la tendencia del precio de U\$D 15.62 en diciembre 2016 a U\$D 14.65 en este mes.

Por la época invernal se intensificaron los controles fitosanitarios en los cultivos de la zona, nueve moléculas presentaron disminuciones significativas en los precios en relación a enero 2016, los Herbicidas Paraquat en 20% y Fungicidas Propiconazol y Clorotalonil en 14%.

Los precios de los productos veterinarios con respecto al mes anterior disminuyeron, la Oxitetraciclina en 8% influenciado por el registro de la provincia de Bolívar; en contraste con la Ivermectina en concentración del 1% con un incremento del 40.53%, hecho atribuido a la metodología en el registro en las provincias de Bolívar, Guayas y Santa Elena.

Los precios de los fertilizantes registraron disminuciones respecto al a enero 2016, la Urea en 24%, Muriato de Potasio (MOP) en 21% y Fosfato Diamónico (DAP) en 17%. La tendencia de disminución en los fertilizantes monitoreados se debe a diferentes eventos externos destacándose el precio petróleo.

PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES AGROQUÍMICOS-ZONA 5(PC)¹ (2016 - 2017)

| Tipos de Productos | Ingrediente Activo | Concentración (%) | Unidad de Medida | PRECIO PROMEDIO MES (USD) | | | | VARIACIÓN PRECIO PROMEDIO MES (USD) | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-----------|------|-----------------|-------------------------------------|-----------|------|----------------|-----------------|
| | | | | ENE. 2016 | ENE. 2017 | DS | $\Delta_t/t-12$ | DIC. 2016 | ENE. 2017 | DSV | $\Delta_t/t-1$ | $\Delta_t/t-12$ |
| Fungicidas | Propiconazol | 25 | 1 l | 30.83 | 26.40 | 1.77 | -14.38% | 26.10 | 26.40 | 0.04 | 1.14% | 1.73% |
| | Cimoxanil + Mancozeb | 8+64 | 500 gr | 6.01 | 6.06 | 0.20 | 0.99% | 6.03 | 6.06 | 0.04 | 0.52% | -0.04% |
| | Carbendazim | 50 | 1 l | 15.77 | 14.65 | 0.62 | -7.13% | 15.62 | 14.65 | 0.04 | -6.22% | -1.45% |
| | Clorotalonil | 72 | 1 l | 15.76 | 13.57 | 0.82 | -13.91% | 13.38 | 13.57 | 0.03 | 1.41% | -1.03% |
| Herbicidas | Glifosato | 48 | 1 l | 5.15 | 4.82 | 0.49 | -6.43% | 4.71 | 4.82 | 0.06 | 2.19% | -5.90% |
| | Paraquat | 20 | 1 l | 7.61 | 6.09 | 0.55 | -19.93% | 6.43 | 6.09 | 0.05 | -5.21% | -2.05% |
| | Pendimetalina | 40 | 1 l | 8.87 | 9.05 | 0.42 | 2.12% | 9.15 | 9.05 | 0.04 | -1.00% | -3.84% |
| | Propanil | 48 | 1 l | 8.97 | 8.82 | 0.52 | -1.68% | 8.88 | 8.82 | 0.06 | -0.71% | -1.14% |
| | 2,4-D Amina | 72 | 1 l | 5.18 | 4.81 | 0.17 | -7.13% | 5.01 | 4.81 | 0.03 | -3.92% | -3.91% |
| Insecticidas | Atrazina | 90 | 900 gr | 9.52 | 9.66 | 0.27 | 1.50% | 9.66 | 9.66 | 0.04 | 1.28% | -0.94% |
| | Clorpirifos | 48 | 1 l | 13.06 | 12.46 | 0.59 | -4.59% | 12.41 | 12.46 | 0.04 | 0.40% | 0.00% |
| | Cipermetrina | 20 | 1 l | 9.98 | 9.75 | 0.48 | -2.32% | 9.77 | 9.75 | 0.06 | -0.19% | 0.18% |
| Veterinarios | Ivermectina | 1 | 50 ml | 8.16 | 11.83 | 0.82 | 45.07% | 8.42 | 11.83 | 0.17 | 40.53% | 34.39% |
| | Ivermectina | 3.15 | 50 ml | 8.25 | 7.89 | 1.43 | -4.40% | 7.76 | 7.89 | 0.23 | 1.57% | -15.95% |
| | Oxitetraciclina | 10 | 50 ml | 3.87 | 3.66 | 0.37 | -5.44% | 4.00 | 3.66 | 0.15 | -8.45% | 11.87% |
| Fertilizantes | Fosfato Diamónico | 18-46-0 | 50 kg | 35.51 | 29.68 | 3.82 | -16.43% | 29.71 | 29.68 | 0.03 | -0.13% | -0.56% |
| | Muriato de Potasio | 0-0-60 | 50 kg | 25.26 | 19.91 | 3.55 | -21.19% | 20.66 | 19.91 | 0.03 | -3.63% | 2.11% |
| | Urea | 46-0-0 | 50 kg | 23.18 | 17.54 | 4.56 | -24.31% | 17.87 | 17.54 | 0.03 | -1.83% | -0.27% |

- Variación mayor a una desviación estándar
- Variación mayor a dos desviaciones estándar

¹ IPI: 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. DS Desviación estándar de los precios.

² PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia.

DS Desviación estándar de precios.

DSV Desviación estándar de la variación de los precios.

Fuente: MAGAP-CGSIN

