

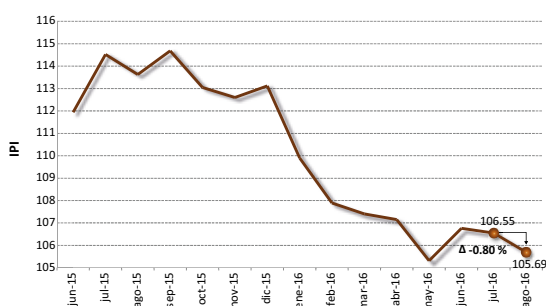


Análisis Nacional

La tendencia reflejada en el Índice de Precios de Insumos Agrícolas (IPI¹) durante este mes registró un descenso en 0.80%. Esta disminución se debió a que 5 de los 12 Ingredientes Activos monitoreados registraron una tendencia negativa.

La actual disminución de precios nacionales de productos agroquímicos se relaciona directamente al precio del petróleo y a su momento de su fabricación y formulación, es decir aproximadamente 4 meses atrás, cuando el precio del barril de petróleo WTI estuvo por debajo de los USD 40.00.

Índice de Precios de Insumos Agroquímicos Nacional (Año base: Enero, 2013)



Fuente: MAGAP-CGSIN.

Análisis Zonal

La tendencia de los precios de los agroquímicos para este mes es igual al IPI nacional, pues la mayor parte de insumos disminuyeron sus precios.

El precio del insumo agroquímico con respecto al mes anterior presentó una disminución poco significativa (no supera ni una desviación estándar) fue el Propanil con una variación de 5% debido al decrecimiento de la demanda por causa de las escasas precipitaciones típicas del verano que baja la población de malezas. Situación similar ocurre al comparar con respecto a agosto de 2015 que en general refleja una disminución en los precios, en este contexto, el ingrediente activo más relevante sigue siendo Propanil con el 34%.

En cuanto a la línea de productos veterinarios con respecto al mes anterior se observa que el precio promedio de Ivermectina en concentración al 3.15% ha experimentado una baja de 11%, hecho atribuido a que los semovientes están inmunizados por controles en meses anteriores y a la baja proliferación de parásitos.

En lo que se refiere a fertilizantes, con relación al mes anterior dos de ellos manifestaron un leve decrecimiento del precio, el Fosfato Diamónico (DAP) en 10% y la Úrea en 6%. El mencionado hecho se atribuyó principalmente a la escasa demanda provocada por el temporal (verano) pues para el uso de esta línea de productos se requiere al menos que el suelo esté en capacidad de campo. Muriato de Potasio (MOP) incrementó levemente su precio en 0.27%.

PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES AGROQUÍMICOS- ZONA 4 (PC)¹ (2015 - 2016)

Tipos de Productos	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Unidad de Medida	PRECIO PROMEDIO MES (USD)				VARIACIÓN PRECIO PROMEDIO MES (USD)				
				AGO. 2015	AGO. 2016	DS	$\Delta_t / t-12$	JUL. 2016	AGO. 2016	DSV	$\Delta_t / t-1$	$\Delta_{t-12} / t-13$
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	30.92	26.67	2.12	-13.75%	26.54	26.67	0.05	0.49%	4.82%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.02	6.20	0.16	3.01%	6.17	6.20	0.02	0.56%	-2.15%
	Carbendazim	50	1 l	16.19	15.74	0.82	-2.79%	16.17	15.74	0.05	-2.64%	0.29%
	Clorotalonil	72	1 l	14.50	14.12	0.66	-2.63%	14.09	14.12	0.05	0.20%	-8.44%
Herbicidas	Glifosato	48	1 l	5.55	5.33	0.59	-3.95%	5.43	5.33	0.07	-1.92%	4.77%
	Paraquat	20	1 l	7.83	7.18	0.57	-8.26%	7.29	7.18	0.03	-1.51%	0.20%
	Pendimetalina	40	1 l	9.40	9.40	0.38	0.00%	9.40	9.40	0.05	0.00%	0.00%
	Propanil	48	1 l	9.29	6.10	1.00	-34.31%	6.42	6.10	0.14	-4.98%	-4.56%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.49	4.78	0.27	-13.02%	4.73	4.78	0.05	1.00%	1.95%
Insecticidas	Atrazina	90	900 g	9.03	10.08	1.69	11.63%	10.07	10.08	0.03	0.10%	-8.49%
	Atrazina	80	900 g	-	10.50	0.81	-	10.50	10.50	0.14	0.00%	0.00%
	Clorpirifos	48	1 l	13.09	13.37	1.08	2.10%	13.88	13.37	0.05	-3.71%	-6.25%
Veterinarios	Cipermetrina	20	1 l	9.95	9.54	0.91	-4.14%	9.85	9.54	0.06	-3.08%	0.94%
	Ivermectina	1	50 ml	7.41	-	1.67	-	5.50	-	0.30	-	-49.81%
	Ivermectina	3.15	50 ml	-	10.52	1.19	-	11.84	10.52	0.14	-11.15%	0.00%
Fertilizantes	Oxitetraciclina	10	50 ml	3.68	2.58	0.67	-29.67%	2.76	2.58	0.23	-6.52%	-31.69%
	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	39.86	32.53	3.82	-18.38%	36.17	32.53	0.12	-10.05%	18.38%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	25.92	24.83	3.08	-4.20%	24.76	24.83	0.07	0.27%	-4.04%
Urea	46-0-0	50 kg	24.50	20.68	4.84	-15.57%	22.03	20.68	0.06	-6.13%	-6.12%	

● 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

Análisis sobre Fungicidas

El ingrediente activo que presentó la mayor disminución en su precio sigue siendo el Carbendazin que con respecto al mes anterior bajó en 3% debido a una mayor demanda para controlar hongos fitopatógenos como Pyricularia en el cultivo de arroz principalmente en la provincia de Manabí.

FUNGICIDAS							
Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)		Jul (t-1)	Ago (t)	Var.% *
			MAN.	STO.D.			
PAMONA 250 EC	25	1 l	26.65	26.80	26.54	26.67	0.49%
PROPILOQ 25 EC	25	1 l	-	-	-	-	-
TILT 250 EC	25	1 l	-	-	-	-	-
Propiconazol	25	1 l	26.65	26.80	26.54	26.67	0.49%
AFFILIATED	8+64	500 g	6.17	6.00	6.15	6.15	0.00%
CIMOANIL + MANCOZEB	8+64	500 g	-	-	-	-	-
CURALANCHA	8+64	500 g	-	-	6.00	-	-
CURZATE	8+64	500 g	-	6.63	6.63	6.63	0.00%
CYMOXAPAC	8+64	500 g	-	-	-	-	-
Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.17	6.42	6.17	6.20	0.56%
CARBENDAZIN	50	1 l	-	-	-	-	-
CARBENPAC 50 SC	50	1 l	16.45	16.45	16.45	16.45	0.00%
CROPZIM	50	1 l	-	-	-	-	-
DEROSAL	50	1 l	-	-	-	-	-
FEGADAZIN	50	1 l	-	14.50	14.50	14.50	0.00%
GOLDAZIM 500 FL	50	1 l	15.00	13.80	14.04	14.83	5.66%
MAGNIFIC	50	1 l	-	-	-	-	-
Carbendazin	50	1 l	15.97	14.31	16.17	15.74	-2.64%
BRAVO 720 SC	72	1 l	13.33	13.00	13.28	13.28	0.00%
CLOROTALONIL	72	1 l	-	-	15.00	-	-
DACONIL 720 SC	72	1 l	14.83	14.53	14.69	14.79	0.64%
Clorotalonil	72	1 l	14.08	14.36	14.09	14.12	0.20%

Fuente: MAGAP-CGSIN

Análisis sobre Herbicidas

El ingrediente comercial Propanil con mayor disminución (5%), hecho atribuido al decrecimiento en la demanda por parte de los agricultores para controlar malezas gramíneas en cultivos de arroz en la siembra de verano.

HERBICIDAS							
Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)		Julio (t-1)	Agosto (t)	Var.% *
			MAN.	STO.D.			
GLIFONOX	48	1 l	5.00	-	5.00	5.00	0.00%
GLIFOPAC	48	1 l	4.50	4.50	4.50	4.50	0.00%
GLIFOSATO	48	1 l	4.58	4.43	4.50	4.56	1.32%
GLIFOSATO 48 SL	48	1 l	4.38	-	4.57	4.38	-4.14%
GLIFOSATO 48	48	1 l	-	-	-	-	-
RANGER 480	48	1 l	6.72	-	6.87	6.72	-2.18%
GLYFOCOR 48 SC	48	1 l	6.50	-	6.50	6.50	0.00%
Glifosato	48	1 l	5.47	4.43	5.43	5.33	-1.92%
GRAMOXONE	20	1 l	7.90	7.79	7.98	7.88	-1.21%
HELMOXONE SL	20	1 l	5.50	-	5.50	5.50	0.00%
KILLER	20	1 l	6.90	6.00	6.76	6.78	0.26%
QUEMAX	20	1 l	-	-	-	-	-
HERVAX - INMONTE	20	1 l	6.50	-	5.46	5.60	2.69%
Paraquat	20	1 l	7.12	7.56	7.29	7.18	-1.51%
GRAMILAQ 40 EC	40	1 l	9.40	9.40	9.40	9.40	0.00%
PENDIMETALIN 40%	40	1 l	-	-	-	-	-
PENDIMETALINA	40	1 l	-	-	-	-	-
Pendimetalina	40	1 l	9.40	9.40	9.40	9.40	0.00%
FUEGO 500	48	1 l	-	-	-	-	-
PROPANAC 500 CE	48	1 l	6.10	6.10	6.42	6.10	-4.98%
PROPANIL 500 CE	48	1 l	-	-	-	-	-
Propanil	48	1 l	6.10	6.10	6.42	6.10	-4.98%
AMINA 720	72	1 l	4.50	4.48	4.64	4.50	-3.16%
AMINAPAC 6	72	1 l	-	-	-	-	-
CRISAMINA 720	72	1 l	-	4.50	4.30	4.50	4.65%
ECUAMINA 720	72	1 l	-	-	-	-	-
FULLMINA	72	1 l	4.50	-	4.72	4.50	-4.66%
TASCO	72	2 l	-	-	-	-	-
SANZIR 720	72	1 l	5.00	5.50	5.07	5.07	0.00%
2,4-D Amina	72	1 l	4.80	4.63	4.73	4.78	1.00%
ATRADEL	80	900 g	-	-	-	-	-
ATRAZINA	80	900 g	-	-	-	-	-
ATRAZ	80	900 g	-	-	-	-	-
GESAPRIM	80	900 g	10.50	10.50	10.50	10.50	0.00%
Atrazina	80	900 g	10.50	10.50	10.50	10.50	0.00%
ATLANEX 90 WG	90	900 g	9.75	9.75	9.75	9.75	0.00%
ATRAPAC 90 WG	90	900 g	-	-	-	-	-
GESAPRIM 90 WDG	90	900 g	10.15	10.15	10.13	10.15	0.20%
Atrazina	90	900 g	10.08	10.08	10.07	10.08	0.10%

Fuente: MAGAP-CGSIN

Análisis sobre Insecticidas

La tendencia de los insecticidas es decreciente por la escasa demanda por parte de los agricultores relacionada directamente a la temporada de verano. El producto comercial que más influyó en esta disminución es la Clorpilaq 480 EC (ingrediente activo es Clorpirifos) con una variación de 5% con respecto al mes anterior.

INSECTICIDAS							
Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)		Jul (t-1)	Ago (t)	Var.% *
			MAN.	STO.D.			
BOLIDO	48	1 l	-	-	-	-	-
CLORPILAQ	48	1 l	12.90	12.80	12.97	12.89	-0.66%
CLORPIRIFOS	48	1 l	-	-	15.75	-	-
CLORPILAQ 480 EC	48	1 l	14.00	-	14.80	14.00	-5.41%
LORSBAN 4E	48	1 l	14.67	14.97	14.49	14.71	1.53%
PUÑETE	48	1 l	12.72	-	12.83	12.72	-0.86%
PYRINOX	48	1 l	10.00	-	10.00	10.00	0.00%
Clorpirifos	48	1 l	13.15	14.73	13.88	13.37	-3.71%
CIPERTOX	20	1 l	9.00	9.40	9.37	9.06	-3.38%
COGOLLERO	20	1 l	-	-	-	-	-
CYPERCOP	20	1 l	-	10.17	10.33	10.17	-1.55%
CYPERPAR	20	1 l	9.75	10.00	10.00	9.78	-2.16%
SHY	20	1 l	-	9.67	9.67	9.67	0.00%
Cipermetrina	20	1 l	9.50	9.81	9.85	9.54	-3.08%

Fuente: MAGAP-CGSIN

Análisis sobre Veterinarios

Para este mes el precio de los productos veterinarios decreció con respecto al mes anterior, el ingrediente activo Ivermectina al 3.15% disminuyó su precio en 11%. Acontecimiento influenciado por la poca demanda relacionada a las condiciones climáticas pues la proliferación de parásitos externos en los semovientes no resulta ser un inconveniente en el manejo del hato.

VETERINARIOS							
Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)		Jul (t-1)	Ago (t)	Var.% *
			MAN.	STO.D.			
IVERMECTINA 1%	1	50 ml	-	-	5.50	-	-
SERVIMEC	1	50 ml	-	-	-	-	-
IVERMIC 1%	1	50 ml	-	-	-	-	-
IVOMECA	1	50 ml	-	-	-	-	-
Ivermectina 1%	1	50 ml	-	-	5.50	-	-
IVERMEC	3.15	50 ml	-	-	-	-	-
IVERMECTINA 3.15%	3.15	50 ml	-	-	11.84	-	-
IVERMIC PREMIUN	3.15	50 ml	-	-	-	-	-
NEX PLATINO MK	3.15	50 ml	10.50	10.63	-	10.52	-
Ivermectina 3.15%	3.15	50 ml	10.50	10.63	11.84	10.52	-11.15%
OXITETRACICLINA 100	10	50 ml	-	3.18	2.88	3.18	10.42%
OXITETRACICLINA 100 MK	10	50 ml	-	3.24	3.05	3.24	6.39%
OXITRAX	10	50 ml	2.20	-	3.05	2.20	-27.76%
OXIVET	10	50 ml	2.63	-	2.60	2.63	1.15%
Oxitetraciclina	10	50 ml	2.48	3.21	2.76	2.58	-6.52%

Fuente: MAGAP-CGSIN

Análisis sobre Fertilizantes

Los precios de los fertilizantes: Fosfato Diamónico (DAP) y Urea disminuyeron sus precios en 10% y 6% respectivamente, hecho atribuido principalmente a la baja demanda por temporada de verano, en tanto que el Muriato de Potasio (MOP) incrementó su precio en 0.27%.

FERTILIZANTES							
Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)		Jul (t-1)	Ago (t)	Var.% *
			MAN.	STO.D.			
FOSFATO DIAMÓNICO	18-46-0	50 kg	31.95	36.18	36.17	32.53	-10.05%
MURIATO DE POTASIO	0-0-60	50 kg	24.69	25.69	24.76	24.83	0.27%
UREA	46-0-0	50 kg	20.07	24.50	22.03	20.68	-6.13%

Fuente: MAGAP-CGSIN