

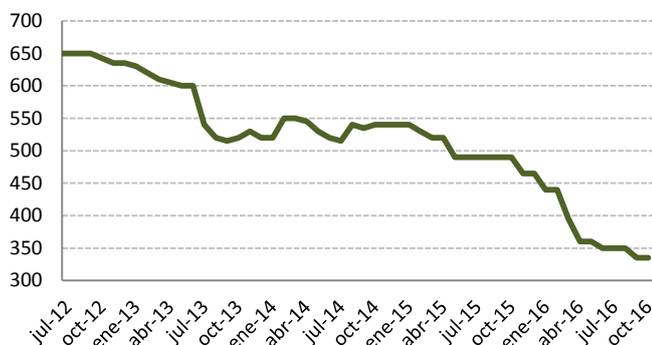
Campaña 2016/17: ¿una oportunidad para aumentar los niveles fertilización?

INFORME AGROECONÓMICO N° 207 – 26 de octubre de 2016

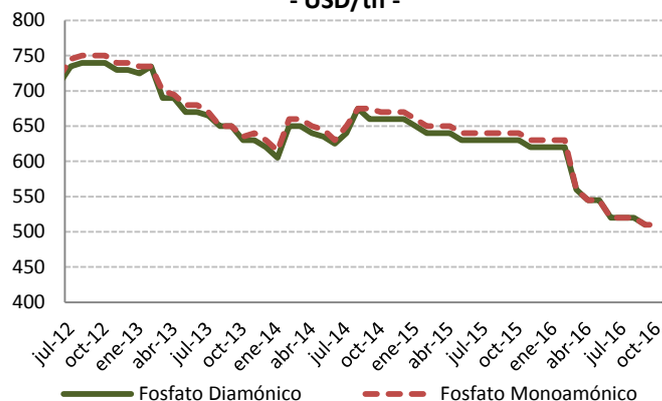
Comenzando la campaña estival 2016/17, la caída en los precios de los fertilizantes en conjunto con los mejores precios internos de los granos respecto al año anterior, generan fuertes incentivos a los productores a aumentar el nivel de fertilización.

En los últimos cuatro años, los precios de los principales fertilizantes utilizados en la agricultura de nuestro país experimentaron una disminución de aproximadamente USD 300 por tonelada. Estas caídas están asociadas, principalmente, a la caída en el precio del petróleo, que es uno de los principales insumos para su elaboración. En este sentido, desde julio de 2012 a octubre del corriente, el precio del crudo disminuyó USD 37 por barril o 43 puntos porcentuales.

Precio UREA
- USD/tn -



Precio fosfatos
- USD/tn -



Precio del petróleo
USD/barril

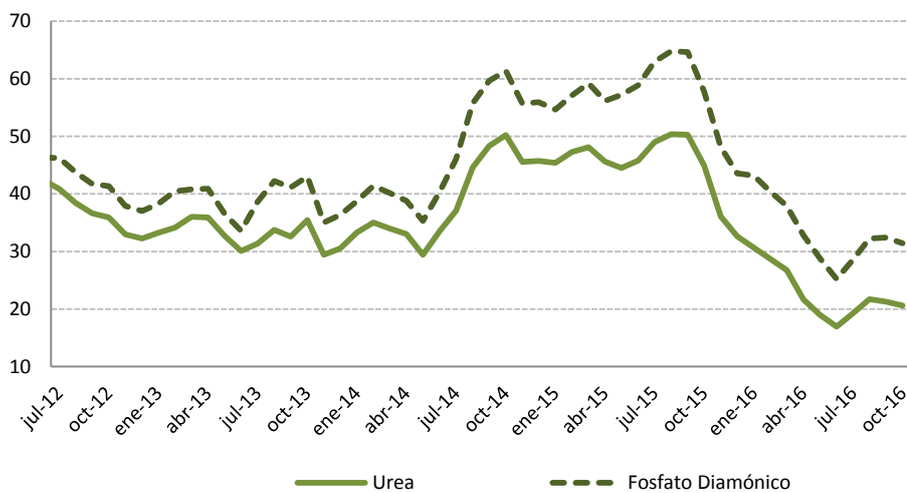


Fuente: DIA. En base a Márgenes Agropecuarios, Investing

Si consideramos los mejores precios, respecto al año anterior, que el productor recibe en el mercado interno luego de las políticas llevadas a cabo por el gobierno nacional, la relación insumo-producto experimentó una mejora significativa, lo cual beneficia a los productores que deseen fertilizar.

En el caso del maíz, en octubre de 2015, se necesitaron 50 y 65 quintales de cereal para comprar una tonelada de urea granulada y fosfato diamónico respectivamente. En octubre de 2016 la relación disminuyó en gran medida, necesitándose 29 y 33,5 quintales **menos de grano** para adquirir la misma cantidad de insumos .

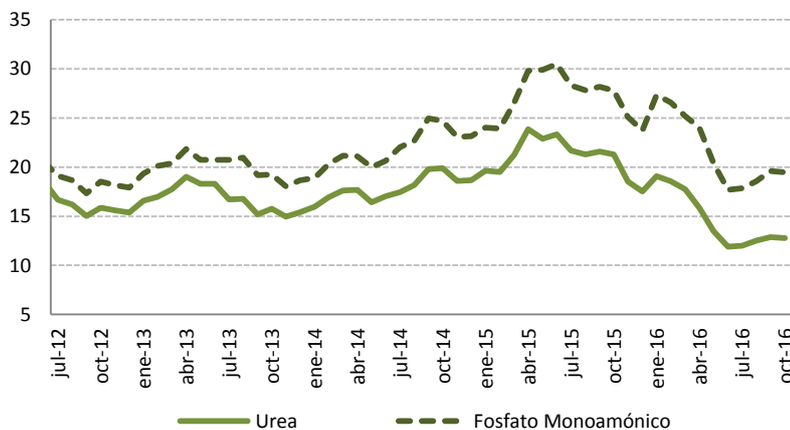
Relación insumo producto MAÍZ
- QQ/tn -



Fuente: DIA. En base a Márgenes Agropecuarios y BCR

Para la soja, sucedió algo similar, aunque en una cuantía menor debido a que los derechos de exportación se redujeron sólo un 5% (del 35% al 30%). Comparando con octubre del año anterior, la relación insumo-producto disminuyó un 40% para la urea y un 29% para el fosfato.

Relación insumo producto SOJA
- QQ/tn -



Fuente: DIA. En base a Márgenes Agropecuarios y BCR

En este marco y comenzando la siembra estival 2016/17, el productor agrícola se encuentra ante una buena oportunidad para incorporar tecnología a los cultivos luego de varios años donde la rentabilidad ajustada le imposibilitaba fertilizar de manera adecuada, apostando a una mayor cantidad y calidad de la producción, así como a la sustentabilidad del sistema productivo.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°