

# BOLETÍN DE DIFUSIÓN

## AGRICULTURA POR AMBIENTES

# CALCULADOR DE FERTILIZACIÓN AXA

Con la intención de difundir esta tecnología ya disponible en la región, hemos decidido elaborar el presente Boletín Técnico a los fines de ayudarlo a avanzar en la interpretación de uno de los aspectos que más pueden interesarle, máxime considerando como vienen las perspectivas climáticas para esta campaña.

Si bien hay diferentes situaciones y criterios al respecto, para ayudarlo a interpretar al menos uno de los aspectos de la agricultura por ambientes, quisimos partir de la situación corriente de un productor que desea aplicar fertilizante a su cultivo, por las razones habituales de precio de la producción, promociones para la compra del fertilizante, saldos impositivos a favor, pronósticos de lluvia, decisión de reponer algo de nutrientes, etc.

Esta situación es habitual: sea cual fuere su motivación y debido a que en estos casos, generalmente no hay un cálculo técnico previo que defina dosis, lo habitual es que se decida aplicar una cantidad promedio zonal, dentro del rango de dinero o presupuesto que se disponga para ello.

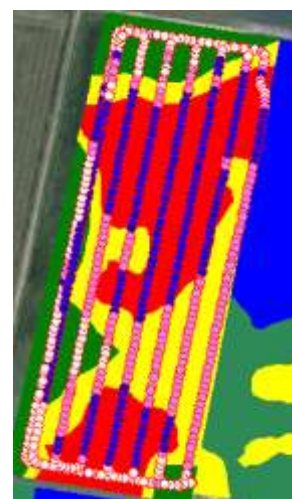
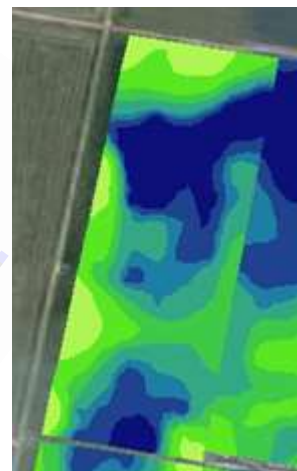
Siguiendo con este razonamiento, considerando que en nuestra región los mapas de productividad de nuestros suelos manifiestan que hay prácticamente un tercio de la superficie con alta productividad, otro de media y otro de baja, aparece la posibilidad concreta de AHORRAR PRODUCTO, aplicando la dosis llena pensada (por ejemplo, 130 lts/ha en ambiente de ALTA actividad vegetal) y dos dosis **inferiores** (por ejemplo, 100 y 70 lts/ha) en sectores de MEDIA y BAJA actividad, cosa totalmente racional, ya que crecen menos por motivos que, para este ejemplo, no nos interesa indagar.

Como se habra dado cuenta, esta manera RACIONAL de variar dosis hace que al finalizar el trabajo, Usted ha terminado aplicando una dosis media MENOR a la que pensaba aplicar a dosis fija (por ejemplo, terminó aplicando 100 litros/ha contra los 130 originales), dando como resultante un ahorro del orden del 30%.-

¿Cómo puede ser esto? Cargando la orden adecuada (prescripción) a la maquinaria precisa (que ya disponemos y conocemos) basada en un Mapa de Productividad (Índice Verde) confeccionado para el lote en cuestión. Así de sencillo.

Así de sencillo: al no haber dosis técnicamente definidas a respetar (nos ocuparemos de estas variantes en otra ocasión), solamente **se está haciendo mejor y más económicamente, lo que se iba a hacer de todas maneras.** Nada más, ni nada menos.

¿En qué tiempo se coordina esta tarea? Si todo sale bien, Usted en menos de 20 días de convenido el servicio, Usted está aplicando variable en su lote: sólo díganos cuál es y a quién le comprará el producto. Nosotros nos encargamos del resto.



Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 - Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas

Teléfonos 03564-450 572 / 15 643 760 / 15 599 663

MÁS INFORMACIÓN: [www.portonverde.com.ar](http://www.portonverde.com.ar)

# BOLETÍN DE DIFUSIÓN

## AGRICULTURA POR AMBIENTES

# CALCULADOR DE FERTILIZACIÓN AXA



A los fines de cuantificar la magnitud de este ahorro, hemos elaborado un Calculador colocado en nuestro sitio web (<http://www.portonverde.com.ar/interes.html>) para que usted pueda visualizar de cuánto dinero estamos hablando cuando decimos que trabajar en variable puede ser MUY RENTABLE.

En el mismo, solamente usted deberá colocar algunos pocos indicadores y el programa tomará una estructura predefinida para llegar al número final, sin olvidar de imputar los costos adicionales que genera esta tecnología (Mapa de Productividad y nuestra Gestión Técnica) para arribar al AHORRO TOTAL Y POR HECTÁREA al cual usted puede acceder utilizando esta tecnología.

Ante cualquier solicitud de mayores precisiones, no dude en consultarnos vía mail o directamente en las oficinas de la Consultora.

Sin más y esperando esta información le sea muy útil, saluda atentamente

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
División Agricultura por Ambientes

Ing. Agr. Alejandro Gorgni  
MP Sta. Fe Nº 1-0414 – Cba. Nº 0675  
Especialista en Manejo de Agroquímicos (U.N.L.)  
Posgrado en Gestión Ambiental (U.N.R.C.)

Ing. Agr. Andrés Gorgni  
MP Cba. Nº 03705  
Agricultura por Ambientes  
Monitoreo de Plagas

**Teléfonos 03564-450 572 / 15 643 760 / 15 599 663**

**MAS INFORMACIÓN: [www.portonverde.com.ar](http://www.portonverde.com.ar)**