



# PROGRAMA NUTRICIONAL TRIGO

- Estos programas **sustituyen o potencializan la aplicación de fuentes químicas de N-K.**
- En caso de hacer aplicaciones preventivas o correctivas de bactericidas, dejar un periodo de al menos 4 días antes de aplicar nuestros productos.
- **Evitar aplicación en horas de calor,** de preferencia aplicar muy temprano o por la tarde, **NUNCA A SUELO SECO**
- Antes de aplicar, **AGITE VIGOROSAMENTE EN SU ENVASE**

**AminoBact.sil**  
fertilizante líquido



## BENEFICIOS:

**| Fortalece la Capacidad de Intercambio Catiónico** | Mas de 43 cepas que fijan el N atmosférico, solubilizan el P y mineralizan los nutrientes mejorando la fertilidad del suelo | **Facilita los procesos metabólicos, optimizando la fertilidad** | **Desbloquea y pone disponibles los nutrientes del suelo para que los asimile la planta** | Promueve

INDICACIONES	PROGRAMA	LT/HA:	1A. DOSIS	2A. DOSIS	3A. DOSIS
<b>-Aplicar asperjando 90% al SUELO y 10% al follaje</b> <b>-SIEMPRE A SUELO HÚMEDO</b> <b>-Diluir cada dosis en 200 Lts de agua</b> <b>-Siempre después de fertilización química y/o foliares</b> <b>-Iniciar las aplicaciones siguiendo las recomendaciones de la etapa en la que se encuentren en ese momento los cultivos</b>	<b>SUSTITUCION DE FERTILIZACIÓN QUÍMICA</b>  <b>POTENCIALIZADOR DE FERTILIZACIÓN QUÍMICA</b>	DOSIS	6	8	8
		APLICACIÓN	15 a 20 días de nacida la planta, asperjando 10% follaje y 90% al suelo húmedo	Al inicio de la floración, asperjando 10% al follaje y 90% al suelo húmedo	Al amarre del fruto, asperjando 10% al follaje y 90% al suelo húmedo
		DOSIS	8	10	
		APLICACIÓN	15 a 20 días de nacida la planta asperjando 10% follaje y 90% al suelo húmedo	Al inicio de la floración asperjando 10% follaje y 90% al suelo húmedo	

la salud del suelo y lo desintoxica de prod. químicos | Regula la absorción de nitrato de plata | Aumenta la captación de K | Fortalece paredes celulares y tejidos formando una doble capa cuticular | **Aumenta resistencia a los patógenos** | **Mejora resistencia a situaciones de estrés por altas temperaturas, sequías o heladas** | Mejora la fotosíntesis, almacenamiento y distribución de carbohidratos | **Fortalece la inflorescencia y fertilidad del polen** | **Aumenta consistencia, pulpas y espesor de corteza de granos** | **Aumenta la concentración de fitonutrientes, antioxidantes y grados brix** | **Aumenta producción en peso y volumen** | Estimula los procesos fisiológicos de las plantas | Mejora el metabolismo de las plantas | Estimula el crecimiento de las raíces retardando el envejecimiento de las plantas | Incrementa la eficiencia de los fertilizantes químicos u orgánicos | **Actúa como biocatalizador orgánico natural sobre la materia orgánica propia de los suelos y de la que adicionalmente se le proporciona transformándola en nutrientes disponibles para la planta, principalmente N,P,S, micronutrientes, enzimas y aminoácidos** | Asegura una rápida colonización de la rizósfera con los organismos que el mismo producto contiene y de las que se encuentran en forma natural | Incrementa la actividad biológica del suelo, proporcionándole vida que se traduce en un suelo fértil y sano | **Aumenta eficacia de fertilización bajando gastos de un 20 a 40%** | **La aplicación foliar crea una capa protectora y repelente a insectos plaga** |

\*Consulte a su especialista.

Para mayor información consulte nuestra página **web [www.gdemex.com](http://www.gdemex.com)**