



Potentes y Efectivos
POTENCIALIZADORES
y/o SUSTITUTOS
de nitrogenados

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR MANZANOS

Sustitución: N50%-P50%

MANZANOS S.N50-P50

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE
50% DE NITRÒGENO Y 50% DE FÓSFORO**

PRODUCTO	LT/HA	APLICACIÓN	
AminoBact.sil	6 L	Primera	Al inicio de la floracion
	8 L	Segunda	A media flor
	8 L	Tercera	A medio fruto
CUARTA APLICACIÓN OPCIONAL COMO REFUERZO			
	6 L	Cuarta	En el último corte

**Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL,
SUSTITUYENDO el 50% de la fuente química/mineral de NITROGENO y FOSFORO
por las dosis indicadas de AMINOACT**

- Aplicar **asperjando 90% al SUELO y 10% al follaje**
- **SIEMPRE A SUELO HÚMEDO**
- Diluir cada dosis en **200 Lts de agua**
- Siempre **después de fertilización química y/o foliares**
- 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**

SUSTITUCIÓN PARCIAL

Con una
sustitución parcial
se logran **3 objetivos**
fundamentales para el productor:

1

**Solución a la
escasez o
carestía de
nitrogenados**

asegurando **iguales o
mejores rendimientos**
en cosecha.

2

**Reducción de
costo de
fertilización**

en relación al precio
actual (2021) de la **urea**
y otros nitrogenados.

3

**Aportación de
nutrientes básicos
y otros muchos
elementos**

**mejorando su asimilación
en calidad y cantidad**
sin poner en riesgo
la cosecha o
rendimiento



****IMPORTANTE:** La sugerencia nutricional es orientativa, recomendada para sustitución de los porcentajes indicados de N y P basados en las unidades específicas requeridas por el cultivo en condiciones normales. Las condiciones ambientales, manejo, aplicación de foliares, riego y control de plagas y maleza son determinantes para un buen desarrollo del cultivo.

El programa está diseñado para comenzar a fertirrigar a partir de la semana 1. Se sugiere durante el desarrollo del cultivo realizar análisis foliares y de ser necesario, ajustar las dosis recomendadas inicialmente.

Este programa es un ejemplo de sustitución. Para sustitución de un mayor porcentaje de N y P, **consulte a nuestro distribuidor o contáctenos**. Basados en análisis de suelo, agua y planta también es posible hacer la recomendación de un programa corrector de deficiencias en el suelo o carencias nutricionales puntuales de la planta.



www.gdemex.com