



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR PIÑA

Sustitución: N100%-P50%

## PIÑA S.N100-P50

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE**

**100% DE NITRÓGENO Y 50% DE FÓSFORO**

PRODUCTO	CANTIDAD POR HA	APLICACIÓN	
AminoBact.sil	4 Litros	Primera	20 a 30 días después de trasplante
	6 Litros	Segunda	40 días después de la primera
	8 Litros	Tercera	40 días después de la segunda

**Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACIÓN HABITUAL, SUSTITUYENDO el 100% de la fuente química/mineral de NITRÓGENO y 50% de 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**
- **No mezclar con otros productos**
- 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](http://www.gdemex.com)