



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR CAÑA

Sustitución: N40%-P40%

## CAÑA | S.N40-P40

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE

40% DE N Y 40% DE P

PRODUCTO	L/HA	APLICACIÓN	
FERTILIZACION BASE HABITUAL	Dosis Habitual	BASE	De la misma forma que usualmente la llevan a cabo
AminoBact.sil	10 L	PRIMERA	A los 40 días después de la base
	10 L	SEGUNDA	a los 40 días después de la primera

### PREVENTIVO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES OPCIONAL:

FUNBAC SIL®	3 K/Ha en 200 Lt. de agua	FOLIAR
	- Repetir aplicación mensual para mtto. y prevención	- Incorpore Funbac-Sil en la mitad del volumen total de agua. Luego incorpore el resto del agua agitando constantemente. - Evite aplicación en horas de calor - Aplique después de algún foliar

Aplicar este programa **COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL**, sin modificar la aplicación de la base, **SUSTITUYENDO** solo el 40% de la fuente química/mineral de **NITRÓGENO** y de **FÓSFORO** por las dosis indicadas de **AMINOACT** o **VITABLOOM**.

- 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](http://www.gdemex.com)