

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 dias despues de la base
	10 L	SEGUNDA	a los 40 dias despues de la primera

PREVENTIVO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES OPCIONAL:



3 K/Ha en 200 Lt. de agua

- Repetir aplicación mensual para mtto. y prevención

FOLIAR

- 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 despues 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 AMINOBACT 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:



Solución a la escasez o carestía de nitrogenados

asegurando **iguales o mejores rendimientos** en cosecha. **2** Reducció

Reducción de costo de fertilización

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



Aportación de nutrientes básicos y otros muchos elementos

mejorando su asimilación en calidad y cantidad

sin poner en riesgo la cosecha o rendimiento



Silícicos, Fúlvicos, Húmicos, Carboxílicos, Cítricos, Polifenoles

**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.vitabloom.mx