

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

FRIJOL

Sustitución: N40%-P40%

FRIJOL | S.N40-P40

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
FERTILIZACION BASE HABITUAL	Dosis Habitual	BASE	De la misma forma que usualmente la llevan a cabo
AminoBact.sit	5 Litros	Primera Aplicación	Antes de floración
	5 Litros	Segunda	Al inicio del cuaje

Aplicar dosis habitual de POTASIO y control de plagas. REDUCIENDO UN 40% la fuente quimica/mineral de NITRÓGENO Y FÓSFORO y sustituyéndolas por las cantidades indicadas de AMINOBACT

- 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:



escasez o carestía de nitrogenados

asegurando iguales o mejores rendimientos en cosecha.

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.vitabloom.mx