



Potentes y Efectivos
POTENCIALIZADORES
y/o SUSTITUTOS
de nitrogenados

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.sil	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 química/mineral de NITRÓGENO Y FÓSFORO y sustituyéndolas por las cantidades 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