



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR AGAVE

**Sustitución: N50%-P50%**

## AGAVE 2-5 AÑOS | S.N50-P50

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE**

**50% DE N Y 50% DE P**

PRODUCTO

CANTIDAD POR  
PLANTA

APLICACIÓN

AminoBact.sil

5 MI

PRIMERA

Al inicio de las lluvias

5 MI

SEGUNDA

4 semanas despues de la primera

5 MI

TERCERA

4 semanas despues de la segunda

LA CANTIDAD de producto está relacionada con la densidad de plantación por hectarea

### PREVENTIVO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES OPCIONAL:

BIOCONTROL FORTE

3 Litros

Primera

3 días despues de la primera  
aplicación de Aminobact o Vitabloom

3 Litros

Segunda

3 días despues de la segunda  
aplicación de Aminobact o Vitabloom

Aplicar este programa **COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL**, sin modificar las fuentes de **Ca, K, y demás elementos**, **SUSTITUYENDO solo el 50%** de la fuente química/mineral de **NITRÓGENO** y de **FÓSFORO** 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**
- 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)