



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

## AGUACATE ADULTO Sustitución: N45%-P50%

### AGUACATE | 325 ARBOLES ADULTOS/HA

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS | S-N45-P50

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE**

**45% DE NITRÓGENO Y 50% DE FÓSFORO**

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN
AminoBact.sil	7 Litros	Al inicio de la primera floración
	10 Litros	A floración completa o medio fruto
	10 Litros	Después del primer corte
	7 Litros	Después del segundo corte
AMINOK	16 Litros	4 aplicaciones foliares con intervalo de 6 semanas, la primera al inicio de la floración

Aplicar este programa **COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL**,  
**REDUCIENDO UN 45% la fuente química/mineral de NITRÓGENO Y 50% de FÓSFORO.**

- 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)