



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR CHILE VERDE

Sustitución: N25%-P25%

## CHILE S.N25-P25

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS  
Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE  
25% DE NITRÓGENO Y 25% DE FÓSFORO**

PRODUCTO	LT/HA	APLICACIÓN	
AminoBact.sil	4 L	Primera	15 días después de la siembra
	6 L	Segunda	Al inicio de la floración
	8 L	Tercera	Al amarre del fruto
	8 L	Cuarta	Después del primer corte
fertiguano	4 L	Primera	15 días después de la siembra
	6 L	Segunda	Al inicio de la floración
	6 L	Tercera	Al amarre del fruto
	6 L	Cuarta	Después del primer corte

**Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACIÓN HABITUAL,  
SUSTITUYENDO el 25% de la fuente química/mineral de NITRÓGENO y FÓSFORO  
por las dosis indicadas de AMINOACT y FERTIGUANO**

- 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)