

## 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 NITRÒGENO Y 25% DE FÓSFORO

PRODUCTO	LT/HA	APLICACIÓN	
AminoBact.sil	4 L	Primera	15 dias despues de la siembra
	6 L	Segunda	Al inicio de la floracion
	8 L	Tercera	Al amarre del fruto
	8 L	Cuarta	Despues del primer corte
fertiguano	4 L	Primera	15 dias despues de la siembra
	6 L	Segunda	Al inicio de la floracion
	6 L	Tercera	Al amarre del fruto
	6 L	Cuarta	Despues del primer corte

Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL. SUSTITUYENDO el 25% de la fuente química/mineral de NITROGENO y FOSFORO por las dosis indicadas de AMINOBACT y FERTIGUANO OPCIONAL. FUNGICIDA-NEMATICIDA-BACTERICIDA DE PREVENCIÓN



Aplicación foliar, 4KG diluidos en 200 lts de agua cada 15 días. En temporada de lluvia aplicar una vez por semana.

- 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:



Solución a la escasez o carestía de nitrogenados

asegurando iguales o mejores rendimientos en cosecha.

Reducción de costo de

en relación al precio actual (2021) de la urea v otros nitrogenados.

fertilización

Aportación de nutrientes básicos v otros muchos elementos

meiorando 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