

## PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR PIÑA

Sustitución: N100%-P50%

## PIÑA S.N100-P50

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

## ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE

100% DE NITRÒGENO Y 50% DE FÓSFORO

PRODUCTO	CANTIDAD POR HA	APLICACIÓN	
VITABLEOM Advanced	4 Litros	Primera	20 a 30 días después de trasplante
	6 Litros	Seguna	40 dias despues de la primera
	8 Litros	Tercera	40 dias despues de la segunda

Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL,
SUSTITUYENDO el 100% de la fuente química/mineral de NITROGENO y 50% de
FOSFORO por las dosis indicadas de AMINOBACT

## 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
- > No mezclar con otros productos
- > 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 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



Silícicos, Fúlvicos, Húmicos, Carboxílicos, Cítricos, Polifenoles

\*\*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