

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

TOMATE ROJO | SALADETT

Sustitución: N18%-P18%

TOMATE ROJO, Cielo Abierto | S.N18-P18

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS Combinando Fertilizantes Habituales + Vitabloom o Aminobact Sil

ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE 18% DE NITRÒGENO Y FÓSFORO

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
VITABLEOM à Advanced AminoBact.sii	8 Litros	Primera aplicación	15 días después de trasplante.
	8 Litros	Segunda Aplicación	25 días despues de la primera aplicación
	8 Litros	Tercera Aplicación	15 días después de la segunda aplicación

Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL,
SUSTITUYENDO el 18% de UREA y DAP por las dosis indicadas de VITABLOOM
o AMINOBACT

- > 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 fertilización

en relación al precio actual (2021) de la **urea y otros nitrogenados.** 8

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.vitabloom.mx