

## PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

## **AGUACATE JOVEN**

Sustitución: N45%-P50%

## **AGUACATE | 250 ARBOLES JOVENES/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	6 Litros	Primera aplicaciòn: después de la primera lluvia, 90% al suelo, 10% foliar
	8 Litros	Segunda aplicaciòn: 4 semanas despues de la primera aplicaciòn, 90% al suelo, 10% foliar
AMINOK	8 Litros	2 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:



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

Carboxílicos, Cítricos, Polifenoles

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