

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

CILANTRO

Sustitución: N25%-P20%

CILANTRO S.N25-P20

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Vitabloomo o Aminobact Sil

ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE

25% DE NITRÒGENO Y 20% FÓSFORO

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
VITABLEOM à	5 Litros	Primera aplicación	En la segunda semana
AminoBact.sil	5 Litros	Segunda	En la quinta semana

Aplicar este programa COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL, reduciendo un 25% la cantidad de NITROGENO Y 20% la cantidad de FOSFORO.

Con este protocolo se cubren N = 103 U | P = 59 U

- 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:

0

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



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