

## PROGRAMA NUTRICIONAL **POTENCIALIZADOR**

MAIZ | 90mil Semillas Sustitución: N20%-P20%

## MAIZ | 90,000 SEMILLAS | S.N20-P20

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

Con estas aplicaciones, el VITABLOOM o el AMINOBACT SIL **APORTA 224 U. de N y 85 U. de P** 

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
FERTILIZACION BASE HABITUAL	Dosis Habitual	BASE	De la misma forma que usualmente la llevan a cabo
VITABLEOM ò Advanced AminoBact.sil	10 Litros	Primera Aplicación	40 días despues del brote de las primeras 4 o 5 hojas verdaderas
	10 Litros	Segunda Aplicación	15 a 20 días despues de la 2a. Aplicación antes de que empiece a espigar

Aplicar dosis habitual de POTASIO y controles de mancha de asfalto, chamusco o roya. REDUCIENDO UN 20% la fuente quimica/mineral de NITRÓGENO Y FÓSFORO

Con este protocolo se cubren

N = 224 U | P = 85 U

- Aplicar asperiando 90% al SUELO v 10% al follaie
- 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 v otros nitrogenados.

Aportación de nutrientes básicos v otros muchos elementos

meiorando su asimilación en calidad y cantidad

> sin poner en riesao 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

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.

cultivo.

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