



Potentes y Efectivos
POTENCIALIZADORES
y/o SUSTITUTOS
de nitrogenados

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR BRÓCOLI

Sustitución: Urea100%-DAP100%

BROCOLI S.U100-D100

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

ESTE PROGRAMA SUSTITUYE el 100% DE UREA Y DAP

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
MAP	100 Kilos	Primera Aplicación: BASE	
Sulfato de Potasio	100 Kilos		
AminoBact .sil	10 Litros	Segunda Aplicación	15 días despues de la aplicación de la base
Nitrato de Potasio	50 Kilos	Tercera Aplicación	15 días despues de la Segunda Aplicación
Calcinit	100 Kilos		
Quelato de Boro	2 Kilos		
AminoBact .sil	10 Litros	Cuarta Aplicación	10 días después de la Tercera Aplicación

Aplicar este programa combinado con foliares y preventivos habituales,
SUSTITUYENDO el 100% de UREA y DAP por las dosis indicadas de AMINOBACT

Con este protocolo se cubren **N = 300 U | P = 200 U | K = 200 U | Ca = 50 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:

1
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



****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.gdemex.com