



Potentes y Efectivos  
POTENCIALIZADORES  
y/o SUSTITUTOS  
de nitrogenados

# PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

## EJOTE

Sustitución: N20%-P20%

### EJOTE | S.N20-P20

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

**ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE 20%  
DE NITRÓGENO Y 20% DE FÓSFORO**

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
AminoBact.sil	10 Litros	Primera aplicación	10 días después de emergida la planta
	5 Litros	Segunda	En botón
HOPAL SIL®	Dosis 120 gms	Antes de que entre en boton	

Aplicar dosis habitual de **POTASIO**.

Aplicar este programa **COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL, REDUCIENDO UN 20% la fuente química/mineral de NITRÓGENO Y FÓSFORO.**

#### ENRAIZADOR OPCIONAL:

ROOTCaB SIL®	2 Litros	Primera	Cuando emerge la planta
	2 Litros	Segunda	Una semana despues de la primera aplicación

- 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](http://www.gdemex.com)