



Potentes y Efectivos
POTENCIALIZADORES
y/o SUSTITUTOS
de nitrogenados

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR

BERRIES

Sustitución: N20%-P15%

BERRIES S.N20-P15

PLAN POTENCIALIZADOR DE NITROGENADOS

Combinando Fertilizantes Habituales + Aminobact Sil

ESTE PROGRAMA SUSTITUYE LA APLICACIÓN DE

20% DE NITRÒGENO Y 15% DE FÒSFORO

PRODUCTO	CANTIDAD POR HECTAREA	APLICACIÓN	
AminoBact ^{sil}	8 Litros	Primera	TRASPLANTE
	6 Litros	Segunda	DESARROLLO
	6 Litros	Tercera	BOTON
AMINOK	3 Litros	una aplicación	70 Foliar y 30 al suelo al inicio de floración

Aplicar **ÁCIDO FOSFÓRICO** para llevar el agua a un pH de 6 a 6.5

Aplicar este programa **COMBINADO CON LA FERTILIZACION HABITUAL**, reduciendo un 20% la cantidad de **NITROGENO** Y 15% la cantidad de **FOSFORO**.

- 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