



## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de Acción

## 04 Características

## 05 Recomendaciones de uso

## 06 Información

## 07 Otros



INSUMOS PARA LA AGRICULTURA  
DE PRECISIÓN

Actualización: octubre 2022  
Versión: 3  
Producto: NATCA

# NATCA

REGULADOR DE CRECIMIENTO  
POLVO MOJABLE (WP)

## 01 Generalidades

NATCA es un regulador de crecimiento, que mejora la calidad y la apariencia de los cultivos, estimula el crecimiento de la raíz, aumenta el calibre y el peso de los frutos, promueve la germinación de las semillas y mejora la capacidad de resistencia al estrés por sequía.

## 02 Composición

### Ingrediente Activo

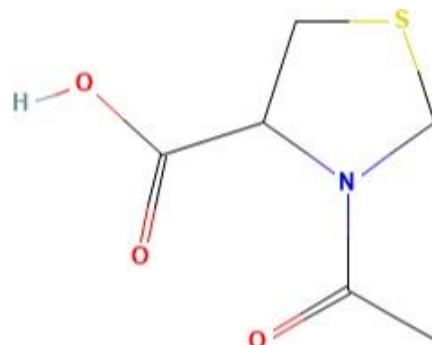
NATCA	98%
-------	-----

### Ingredientes Aditivos

C.S.P.	1 kilo
--------	--------

## Formula C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>S

### NATCA



## 03 Modo de acción

NATCA actúa a nivel celular potenciando directamente el metabolismo de las plantas, para conseguir plantas más vigorosas que produzcan al máximo su potencial genético. El NATCA Dentro de la célula, se transforma lentamente a Ácido Tiazolidin-4-carboxílico (ATC) o Tioprolina, cumpliendo la función de regular la producción de Prolina y la liberación de grupos tiólicos en forma de Cisteína.

## 04 Características

NATCA

- Promueve la germinación de las semillas
- Aumenta el peso y el calibre de los frutos.
- Mejora el crecimiento y elongación del tallo y hojas
- Estimula el crecimiento de las raíces.
- Mejora la calidad y la apariencia de los cultivos.
- Aumenta la resistencia del cultivo al estrés por sequía.
- Eleva el contenido de proteína.
- Extiende la floración.

## 05 Recomendaciones de uso

Para realizar alguna prescripción o dosificación debe consultarse con anterioridad a un profesional especializado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## 06 Información Adicional

El fabricante, garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### Almacenamiento

El producto debe estar en contenedores sellado herméticamente, ya que por sus características higroscópicas puede deteriorarse, también debe estar sobre estibas y bajo techo en condiciones secas y frías

## Compatibilidad

Este producto es compatible con diversos productos fitosanitarios y fertilizantes, sin embargo, se recomienda hacer pre mezclas a menor escala del producto para verificar que no haya ningún problema

## Precauciones de uso

Lea la etiqueta antes de usar el producto, Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños, No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. En caso de ingerir llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón. Manténgase alejado del alcance de los niños.

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

NATCA es recomendable para su uso en cualquier tipo de cultivo basado en un análisis de suelos o tejido foliar.

### Presentaciones

Bolsas Plásticas Aluminizadas	
----------------------------------	---

LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL

