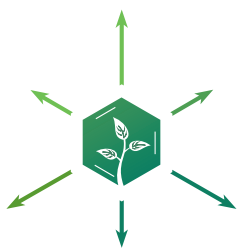
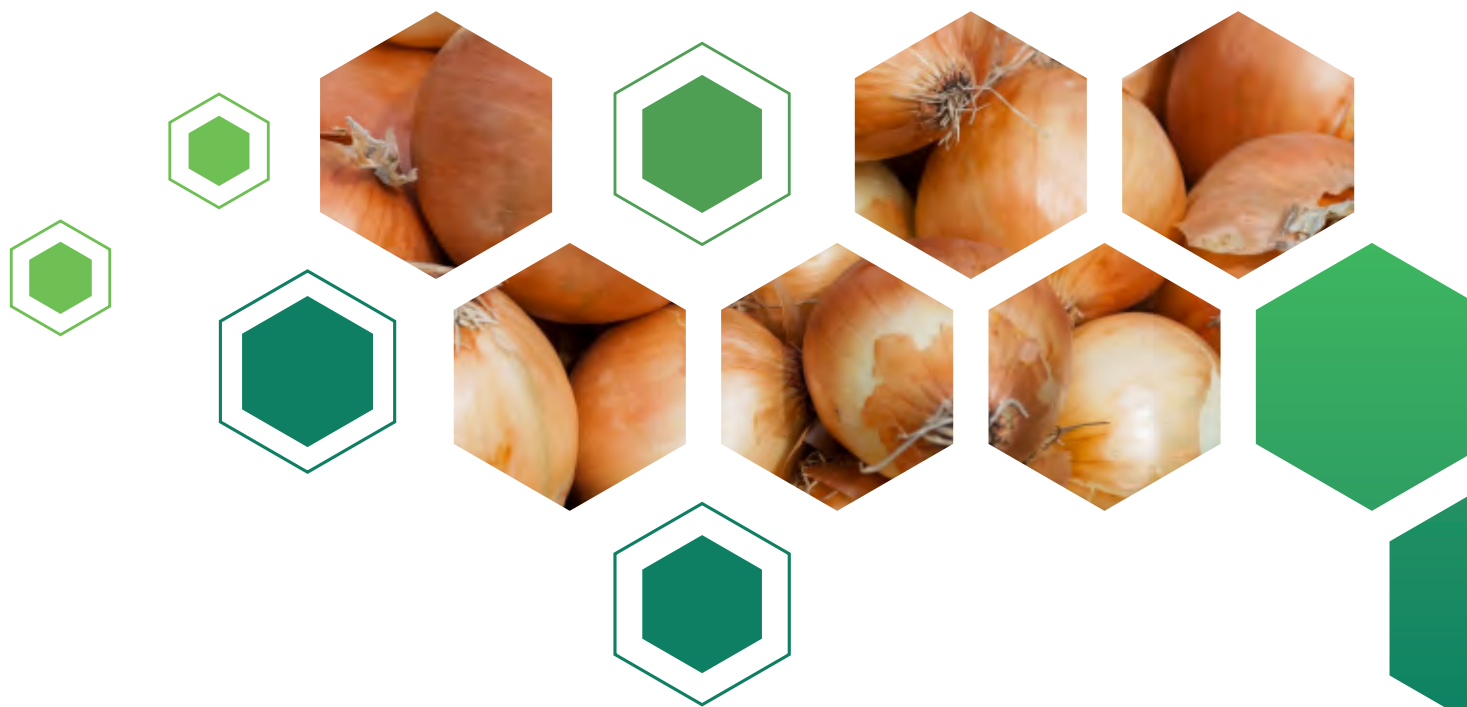


# PROGRAMA FITOSANITARIO: CEBOLLA



**Point Andina**  
ENTREGAMOS CALIDAD

síguenos en  

[www.pointandina.pe](http://www.pointandina.pe)

## Programa Fitosanitario: Cebolla



### Objetivos

Estimular el desarrollo de raíces después del trasplante (aplicar en drench y/o vía fertiriego).

Mejorar el desarrollo y formación de la planta, promover el desarrollo uniforme de los bulbos, prevenir y combatir el estrés.

Promover el crecimiento de raíces y crecimiento vegetativo inicial.

Mejorar tamaño y uniformidad de bulbos.

Prevenir y corregir las deficiencias causadas por la falta o mala asimilación

Prevención y corrección de las deficiencias nutricionales causadas por la falta o mala asimilación del calcio.

Aumentar la tolerancia del cultivo al ataque de patógenos, incrementar la resistencia de la planta a daños físicos

Trasplante - Crecimiento inicial

Formación del bulbo

Llenado del bulbo

Maduración

Nutricional  
**SUSTENTO®**  
**RAIZ**  
(0.5 L/200 L)

Nutricional  
**ECO**  
**VigorStim+**  
ACTIVADOR ENERGÉTICO  
(0.5 L / 200 L)

Alternar  
**Ritmo®**  
NUTRIENTE DE USO SUAVISIMO  
(200 ml / 200 L)

Alternar  
**SUSTENTO®**  
AMINOÁCIDOS LIBRES 30%  
(0.5 L / 200 L)

Alternar  
**SUSTENTO 80®**  
AMINOÁCIDOS 80%  
(0.5 L / 200 L)

Nutricional  
**SUSTENTO®**  
**FÓSFORO 100%**  
BIODISPONIBLE + CARBOYLATOS  
(0.5 - 1 / 200 L)

Nutricional  
**CITOPoint®**  
Bioestimulante Vegetal  
(0.5 L / 200 L)

Nutricional  
**SUSTENTO Zn®**  
APORTADOR DE ZINC DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR  
(0.5 - 0-75 L / ha)

Alternar  
Nutricional  
**SUSTENTO®**  
**Ca - B**  
(0.5 L/200 L)

Alternar  
**SUSTENTO®**  
**Ca - B 5P**  
(1 kg/ha)

Nutricional  
**SUSTENTO®**  
**SILICIO**  
(0.5 - 0.75 L / 200 L)

## Programa Fitosanitario: Cebolla



### Objetivos

Trasplante - Crecimiento inicial

Formación del bulbo

Llenado del bulbo

Maduración

Mejorar el llenado y la calidad del producto.



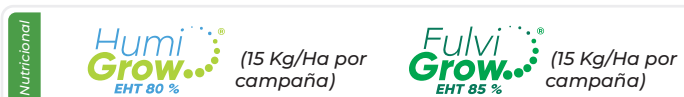
Corregir deficiencias de Magnesio, para el normal metabolismo favoreciendo la fotosíntesis y absorción de nutrientes.



Aportar y corregir deficiencias de micronutrientes en etapas críticas del desarrollo para favorecer su rendimiento.



Estimular la actividad química y biológica en el suelo mejorando las condiciones para el desarrollo del cultivo.



Regular el pH del agua usado en preparar los agroquímicos, la dosis variara de acuerdo a las condiciones del agua.



Baja adherencia y penetración de los productos aplicados



## Programa Fitosanitario: Cebolla



Tratamiento



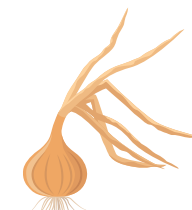
Trasplante - Crecimiento inicial



Formación del bulbo



Llenado del bulbo



Maduración

Malezas (pre emergencia y post emergencia temprana al cultivo, y uso pre emergente a la maleza)

Herbicida

**ORIOL<sup>®</sup> 400 EC**  
(0.5 L/200 L)

Malezas (post emergencia al cultivo y pre emergente a la maleza)

Herbicida

**EXCELENTE<sup>®</sup> 50 WP**  
(0.5 L/200 L)

Malezas (post emergencia al cultivo y pre emergente a la maleza)

Nutricional

**FITOFORTE<sup>®</sup> X1**  
ACTIVA LAS DEFENSAS DE TUS PLANTAS  
(0.5 L/200 L)

Amplio espectro de control de enfermedades fúngicas (mildiu, fusarium, botrytis, rhizoctonia)

Nutricional

**SPARK<sup>®</sup> COBRE** (0.5 L/200 L)

Alternaria porri (alternariosis)

Fungicida

**Revelacion<sup>®</sup> 40WP** (0.5 L/200 L)

## Programa Fitosanitario: Cebolla



Tratamiento



Trasplante - Crecimiento inicial



Formación del bulbo



Llenado del bulbo



Maduración

Mildiu

Fungicida

**HELIOS**<sup>®</sup> (0.5 kg/200 L)  
76% PM

*Stemphyllum vesicarium*  
(mancha del peral)

Fungicida

**Clipper**<sup>®</sup> (0.25 L/ha)  
500 EC

**TRIBUNAL**<sup>®</sup> (0.12 g/200 L)  
500WG

*Thrips tabaci* (thrips)

Insecticida

**Elite**<sup>®</sup> (0.4 kg/ha)  
ROWG

**Lovera** (0.15 L/200 L)

Regular el pH del agua usado en preparar los agroquímicos, la dosis variara de acuerdo a las condiciones del agua.

Coadyuvante

**pH-Point** (50 - 250 ml/200 L)  
REGULADOR DE pH

Baja adherencia y penetración de los productos aplicados

Coadyuvante

**ALIANZA**<sup>®</sup> (50 ml/200 L)

**LINK SL**<sup>®</sup> (50 ml/200 L)