

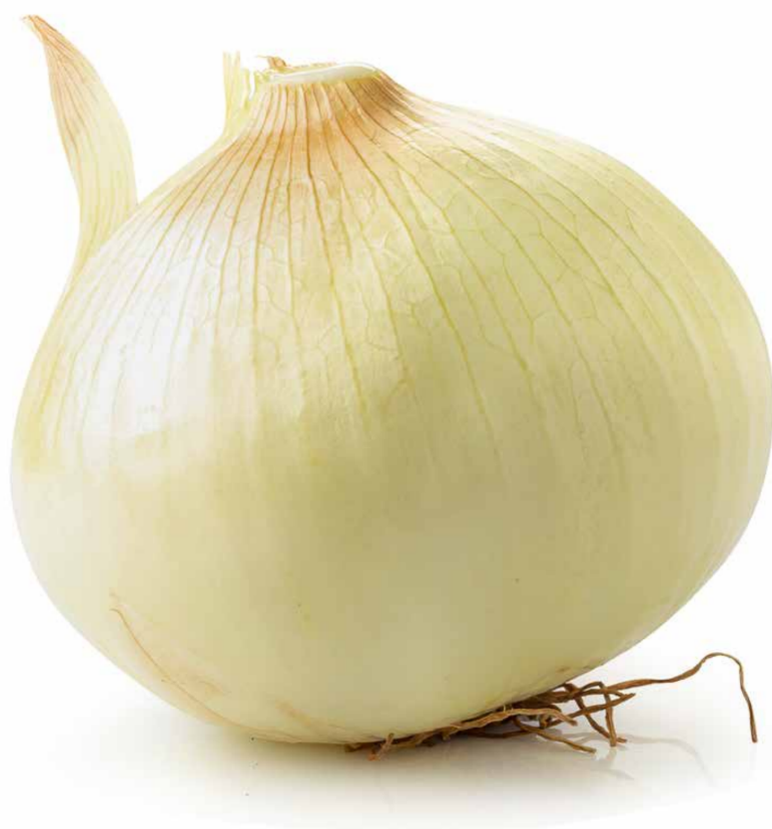
AgroKaax  
.com

# CEBOLLA

Guía práctica de nutrición vegetal.

Elaboramos ésta guía en base a la experiencia de Agricultores e Ingenieros Agrónomos para una **superficie de 1ha.**

Considera aplicar sustratos e insecticidas para complementar la fertilización.



*Allium cepa*, comúnmente conocida como cebolla, es una planta herbácea bienal perteneciente a la familia de las amarilidáceas. Es la especie más cultivada del género *Allium*, el cual contiene varias especies que se denominan «cebollas».

DESINFECCION

# Nemato



# 2X<sup>®</sup>

Gracias a su acción tetrafuncional actúa como nematocida, fungicida, bactericida y desinfectante.  
Aplicación vía riego.  
**Dosis: 10 L.**

Más Información [www.agrokaax.com/nemato2x](http://www.agrokaax.com/nemato2x)

Aplicación vía riego.

## MEJORA EL SUELO



8 L

## ENRAIZADOR



2 L

## PROTECCIÓN DE RAÍZ



10 L

OPTIMIZA  
LA FERTILIZACIÓN



Adherax®

Añade a todas las  
aplicaciones foliares.  
Dosis: 0.33 ml en 200 L  
de agua.

Más Información [www.agrokaax.com/adherax](http://www.agrokaax.com/adherax)

# DESARROLLO

Aplica **Algax** y **Phormax** para bioestimular el crecimiento general de la planta.



# DESARROLLO

Aplica vía foliar.

Mezclar 1 L de cada producto.



**Calci Borox**®



**S Metro**®

**Repetir  
aplicación  
hasta llenado.**

Más Información [www.agrokaax.com/productos](http://www.agrokaax.com/productos)

# DESARROLLO

Aplicación vía riego. 1 vez al mes.

**Humi  
COX**®

**SUBACIL**®

**PHOR  
MAX**®

**8L HUMICOX + 10L SUBACIL +  
2L PHORMAX.**

Más Información [www.agrokaax.com/productos](http://www.agrokaax.com/productos)

# LLENADO

Aplicación foliar

Dosis: 1 L de cada producto.



Más Información [www.agrokaax.com/productos](http://www.agrokaax.com/productos)

# LLENADO

Aplicación  
vía riego.  
Mezclar 2 L  
de cada  
producto.

 Lenamax®

 PHOR  
«MAX»®

 MICROX®

 UAN  
PLUS®

Repetir  
aplicación  
vía foliar y  
riego hasta  
cosecha.

Más Información [www.agrokaax.com/productos](http://www.agrokaax.com/productos)



Las dosis de la descripción  
pueden variar dependiendo  
del suelo, temperatura y  
altitud.