



# Yodig ON

Destruye bacterias, virus, hongos y esporas en el campo agropecuario, forestal e industrial. Es utilizado también como fungicida, bactericida, y regulador de aguas para la fumigación. El producto no se inactiva en presencia de materia orgánica.

Al ser absorbido por las plantas, activa sus mecanismos de defensa estimulando la producción de Fitoalexinas que contrarrestan el ataque de los patógenos disminuyendo su efecto devastador, es regulador de ph en aguas de fumigación. Por su carácter iónico es fácilmente transportado en forma sistémica por la planta, este mecanismo le permite detener infecciones suaves producidas por patógenos vasculares.

Es utilizado como herramienta para el control de patógenos en diferentes cultivos y enfermedades como:

Damping off..... agente casual Phytophthora infestans, Phytium, Fusarium etc.

Tizones foliares..... agente casual Alternaria sp.

Mildiu polvoso..... agente casual Oidium sp.

Agalla de corona...agente casual Agrobacterium tumefaciens.

El yodo agrícola no causa irritación en la piel de las personas que lo manipulan aun con uso repetitivo. No mancha

## Composición garantizada

|   |      |
|---|------|
| Complejo yodo-povidona .....                | 12 % |
| Tenso activos anionicos biodegradables..... | 8 %  |
| Excipientes.....                            | 80 % |

## Propiedades

Forma: Solución acuosa

Olor: Característico del yodo

Color: Rojizo oscuro

Ph ( sl 10 %) 2.0

## Dosis recomendada


Aspersión foliar en cultivos: 0.5cc - 2cc/litro

Postcosecha: 0.5cc - 1cc/litro

Desinfección del suelo: 2cc-5cc/litro

## Categoría Toxicológica III

AGROBIOLOGICOS DEL AJO S.A.S  
NIT: 811045117-9

Central mayorista Bl 2 Lc 13 Itagüí - Antioquia PBX: (4)2850067 Cel:3113415075  agrobiologicosdelajo  
[www.agrobiologicosdelajo.com](http://www.agrobiologicosdelajo.com)