



# YODAGRO

INSUMO DE USO AGRÍCOLA  
DESINFECTANTE, FUNGICIDA, BACTERICIDA,  
VIRICIDA Y ACTIVADOR FISIOLÓGICO

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### Ingrediente Activo

Yodo Disponible 1.5 %

### Ingrediente Inerte

Tensoactivos 15 %  
Inertes 83.5 %



\* Ficha Técnica Actualizada: 1/11-2022

**YODAGRO** es un producto yodóforo con actividad desinfectante, microbicida con acción sobre hongos, bacterias y nemátodos. El ingrediente activo de **YODAGRO** se encuentra estable -yodo libre- y está especialmente formulado para su uso en la agricultura. Al ser traslocado foliarmente o radicularmente incrementa las proteínas de reserva y estimula la formación de clorofila; por lo tanto, se incrementan los niveles de azúcares los cuales son esenciales para obtener un mejor desarrollo de plantas. También tiene efecto sobre virus de plantas.

**YODAGRO** actúa por contacto, de acción protectante y curativa para el control de enfermedades y complejos bacterianos patógenos presentes en plantas, sustratos, herramientas de trabajo, ambientes de poscosecha y aguas de uso agrícola.

**YODAGRO** controla eficazmente organismos patógenos causando oxireducción a la pared celular, controlando las diferentes formas de bacterias y hongos, además de la total destrucción de las estructuras reproductivas previniendo la reinfección y por lo tanto su modo de acción no crea resistencia.

A continuación se informa sobre algunos de los patógenos que se controlan con **YODAGRO**:

<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Puccinia spp</i>	<i>Xanthomonas spp</i>
<i>Ralstonia spp</i>	<i>Erwinia spp</i>	<i>Stemphyllium spp</i>
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	<i>Septoria obesa</i>	<i>Alternaria spp</i>
<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Sclerotinia spp</i>	<i>Cladosporium spp</i>

www.bioquirama.com

## RECOMENDACIONES DE USO

USO	DOSIS c.c./Litro
Aguas poscosecha	0.25
Aguas de fumigación	0.15
Potabilización de aguas	0.15
Aguas de drenaje	0.2
Lavado de cuartos fríos, bodegas	1.5 a 2.0
Lavapiés, pocetas, baldes	1 a 1.5
Inmersión de esquejes, bulbos, estacas, cormos	0.5 a 1.0
Desinfección de equipos y herramientas	0.5 a 1.5
Desinfección de frutas, hortalizas y flores	0.3 a 0.5
Aspersión al follaje	0.5

## ALMACENAMIENTO

**YODAGRO** debe almacenarse en su empaque original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura 12 meses después de formulado.

## PREPARACIÓN

Llenar con agua un tercio del tanque, y con el sistema de agitación en marcha, agregar el **YODAGRO** necesario y completar con agua el volumen faltante. Usar máquinas pulverizadoras cuyos componentes, en contacto con la solución, no sean de cobre. Las pulverizaciones deben poseer sistemas de bomba de presión, para que el líquido forme una neblina muy fina que penetre las partes centrales de la planta.

## COMPATIBILIDAD

**YODAGRO** es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, es recomendable

realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

No mezclarlo con productos hormonales y de preferencia aplicarlo solo. Ajustar el pH del agua a un valor de 5.5 a 6.5 para una máxima asimilación. Consultar al Departamento Técnico de **BIOQUIRAMA** sus inquietudes o sugerencias.

## PRESENTACIÓN

**YODAGRO** se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 1, 4 y 20 Litros.

## PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersión del producto en cultivos. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico.

## CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III

Registro ICA de Producción 1384

Teléfonos: 317 401 4810 - 311 395 2266 Rionegro - Antioquia  
E-mails: bioquirama@hotmail.com gerencia@bioquirama.com