

YODAGRO

Ficha Técnica

YODO METALICO ESTABILIZADO
CONCENTRACION MINIMA GARANTIZADA 2.3 %.

DESINFECTANTE- BACTERICIDA PARA SU USO EN LA INDUSTRIA Y EL
AGRO

MODO DE EMPLEO: Dependiendo del uso utilícese entre 0,5 y 1 cc. /l. consulte la ficha técnica.

Este producto NO REQUIERE NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA para su fabricación, importación o comercialización en Colombia DE ACUERDO CON LA CERTIFICACION INVIMA 2011008035 DEL 29 DE ABRIL DE 2011

PROTECCION: UTILICE GUANTES, GAFAS, OVEROL.

CONTENIDO: 20 LITROS 4 LITROS 1 LITRO

YODAGRO

DESCRIPCION

El YODAGRO es un producto germicida con base en yodo metálico controlado que desinfecta y lava destruyendo microorganismos y virus en un gran espectro; el producto es utilizado ampliamente para el lavado y desinfección en el campo agrícola.

COMPOSICION:

ACTIVOS: Yodo metálico estabilizado 2.3 %
ADITIVOS Principalmente agua. CSP

CARACTERÍSTICAS.

APARIENCIA: Líquido rojizo oscuro.
PH: (SLN 10%): 2.0
DENSIDAD: 1.075 gr./C.C.
SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa.

ESTABILIDAD: Estable frente a aguas duras y blandas.

YODAGRO es un desinfectante autotituable con espuma dorada, lo cual indica su poder germicida de microorganismos patógenos, la ausencia del color dorado indica la pérdida de dicho poder. El producto no se inactiva en presencia de materia orgánica. El YODAGRO no causa irritación en la piel de las personas que lo manipulan en condiciones normales de uso, desinfecta y lava destruyendo bacterias y hongos. En el campo agrícola es usado como fungicida, bactericida y regulador de PH de las aguas de fumigación.

El producto no se inactiva en presencia de materia orgánica, no causa irritación en la piel de las personas que lo manipulan aun con uso repetitivo.

EL YODAGRO al ser absorbido por las plantas, activa sus mecanismos de defensa produciendo las Fitoalexinas que contrarrestan el ataque de los patógenos disminuyendo su efecto devastador. Por su carácter iónico es fácilmente transportado en forma sistémica por la planta basipétala ó acropétalmente (hacia abajo ó hacia arriba). Este mecanismo le permite detener infecciones suaves producidas por patógenos vasculares.

USOS

Se recomienda aplicarlo en dosis de 0.5 a 1 cc. /litro de agua para el lavado, Desinfección de herramientas, empaques y superficies en dosis de 3-5 cc./ litro.

Para postcosecha en dosis de 1.0 a 2.0 cc./ litro.

Aspersión foliar en dosis de 0.5 a 1.0 cc./ litro y al suelo en dosis de 2 cc./ litro.

