

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Para el manejo correcto de este producto use protección propia del manejo de un fitosanitario

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”
“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO”.

TRIPLE LAVADO DE ENVASES:

Llenar con agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cerrar el envase y agitar durante 30 seg. Repetir 3 veces esta operación. Vaciar el agua del lavado en el equipo de pulverización y aplicar en un área a tratar. Perforar e inutilizar los envases sin dañar la etiqueta. Retirar la tapa y llevarlos a un centro de acopio autorizado para su reciclaje.

Precauciones de Almacenaje: Almacenar en envase original, herméticamente cerrado, provisto de etiqueta, en recinto seco y bien ventilado, alejado de altas temperaturas.

“ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

En caso de intoxicación llamar :

RITA: (2) 2777 1994

Rotam de Chile Agroquímica Limitada (2) 2233 9152

YODUO®

Fertilizante Orgánico
Líquido

COMPOSICIÓN

Elemento	%
Aminoácidos	8,6
Zinc	1,3
Boro	0,4
Coadyuvantes y agua c.s.p	100,0

METALES PESADOS

Arsénico	≤10 ppm
Cadmio	≤10 ppm
Mercurio	≤5 ppm
Plomo	≤50 ppm

PARÁMETROS FÍSICO QUÍMICOS

pH	5
Densidad	1.16 g/mL a 20°C
Solubilidad en agua	100% a 20°C

Nº Lote:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 1 Litro



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Avenida Providencia 2318 Of 31
Providencia
Santiago - Chile
Tel. (56) 2 2339252
www.rotachile.com

ORIGEN CHINA

INSTRUCCIONES DE USO

YODUO es un fertilizante formulado a base de aminoácidos y enriquecido con Boro y Zinc, que estimula el desarrollo del cultivo, aumentando su rendimiento y su tolerancia al estrés ambiental.

Cultivo	Dosis de aplicación	Momento y modo de aplicación
Tomate	4 L/ha	Aplicación al suelo (drench): Aplicar dentro de los 10 y 15 días posteriores al trasplante. Utilizar un volumen de caldo de 900 L/ha.
	2 L/ha (*)	Aplicación foliar: Realizar 3 aplicaciones, según: 1) 5-7 días antes de la floración 2) 7-10 días después de la primera aplicación 3) 10-14 días después de la segunda aplicación Utilizar un volumen de caldo de 550-750 L/ha
Palto, Cítricos, Pomáceas, Vides, Carozos, Cerezos, Kiwis, Berries	2-4 L/ha	Aplicación foliar: Realizar 2 aplicaciones: 1) 1-2 L. En floración 2) 1-2 L. En cuaja Aplicar con volumen de agua necesario para un buen cubrimiento del follaje tratado.
Cereales	0.5 – 0.75 L/ha	Aplicación foliar: En emergencia de la panícula y antes de la antesis (BBCH 59). Beneficio: Promover la floración
	0.5 – 1 L/ha	Aplicación foliar: Después de la antesis y antes del desarrollo del grano (BBCH 69) Beneficio: Promover el llenado de grano, reducir el grano vacío.

(*) dosis por aplicación

Condiciones de almacenamiento: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

Compatibilidad: YODUO puede ser empleado en mezclas con otros productos registrados para los mismos usos. De todas maneras, en todos los casos debe efectuarse una prueba de compatibilidad a pequeña escala para verificar la compatibilidad en cada caso particular.

PARA TOMATES: EN CASO DE SER REQUERIDO UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE FONDO (SUELO).

NO APLICAR EN DÍAS CALUROSOS O DE GRAN INSOLACIÓN.

Nota de garantía

ROTAM DE CHILE AGROQUÍMICA LIMITADA. No se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor sólo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae a su control directo.

