



YODUO™



Aminoácidos 8.6% +
Zinc (Zn) 1,3% +
Boro (B) 0,4% p/p

BIOESTIMULANTES



EL BIOESTIMULANTE IDEAL PARA EL DESARROLLO DE TUS CULTIVOS.

YODUO® es un bioestimulante 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.

+ Beneficios

- Estimula el desarrollo del cultivo.
- Otorga mayor tolerancia al estrés ambiental.
- Aumenta el rendimiento del cultivo.
- Incrementa la movilidad de nutrientes y fotosintatos.
- Mejora la microflora del suelo, facilitando la asimilación de nutrientes.
- Mayor movilización de nutrientes que ayudan a superar el estrés.
- Ayuda a equilibrar el estado nutricional de la planta.
- Mejora la calidad del fruto.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.





Aminoácidos 8.6% +
Zinc (Zn) 1,3% +
Boro (B) 0,4% p/p



Contiene
17 AMINOÁCIDOS
que necesita la planta
para su crecimiento
y desarrollo.

L-glicina	Agente Quelante efectivo
L-metionina	Activador de fitohormonas
L-glutámico	Esencial para la polinización
L-leucina, L-alanina, L-valina	Mejora la calidad de la fruta
L-arginina	Tolerancia a bajas temperaturas
L-prolina	Acción antiestrés
L-aspártico	Mejora la retención de agua y la absorción de nitrógeno
L-serina	Rol importante en la función catalítica de muchas enzimas
L-histidina	Ayuda en la maduración de las frutas
L-treonina	Rol importante en el mecanismo de defensa de la planta
L-tirosina	Regulación de proteínas en plantas
L-cistina	Rol esencial en la senescencia y acumulación de proteínas de como en las semillas
L-fenilalanina	Apoya la lignificación de los tejidos vegetales
L-isoleucina	Sustrato esencial para la síntesis de proteínas
L-lisina	Ayuda a aumentar la síntesis de clorofila y resistencia a la sequía

+ Recomendaciones

CULTIVO	DOSIS	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
Papa	1 -1.5 L/ha(*)	Aplicación foliar: realizar 3 aplicaciones, según: 1) Cuando se empiezan a formar los primeros tubérculos; 2) 15 días después de la primera aplicación; 3) 15 días después de la segunda aplicación Utilizar un volumen de caldo de 200 L/ha
Maní	1 -1.5 L/ha (*)	Aplicación foliar: realizar 3 aplicaciones, según: 1) R2; 2) R4; 3) R5- R6 Utilizar un volumen de caldo de 180-200 L/ha

Consulte a un Ing. Agrónomo

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

SOBRE ROTAM

ROTAM CropSciences es una compañía global enfocada en la protección de cultivos con operación directa en más de 75 países alrededor del mundo. Inspirado por los clientes, evolucionando con la tecnología, **ROTAM** ofrece su experiencia global en tecnología innovadora y productos y servicios de alta calidad para respaldar el crecimiento de un mejor futuro.

ROTAM DE ARGENTINA AGROQUIMICA S.R.L.

Santa Fe 1363 (2000), Rosario - Santa Fe, Argentina

☎ 0341 424 0612 ✉ consultatecnica@rotam.com 🌐 www.rotam.com.ar

