# FICHA TÉCNICA



### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Regulador del crecimiento vegetal, cuyo contenido rico en hormonas (derivadas de algas marinas) y otros compuestos orgánicos (derivados de extractos vegetales), han demostrado su seguridad y valor para aplicaciones agrícolas, ya que actúan como aceleradores de los procesos biológicos y eficientizan el uso de los fertilizantes, logrando con ello una mejor nutrición y desarrollo vegetal.

INGREDIENTES ACTIVOS			
<b>Fitohormonas Vegetales</b> Giberelinas (3,900 ppm) Auxinas (50 ppm)	0.39% 0.05%	Citoquininas (6,200 ppm)	0.62%
<b>Componentes Orgánicos</b> Aminoácidos Libres Materia Orgánica		Extractos Húmicos Totales Saponinas	25.10% 18.60%
Macro y Micronutrientes  Nitrógeno Total (N) Nitrógeno Orgánico Nitrógeno Amoniacal (NH4-N) Fósforo Asimilable (P2O5) Potasio (K2O) Azufre (S) Magnesio (Mg) Manganeso (Mn) Hierro (Fe) Calcio (Ca)	0.035% 650.00 mg/L 0.57 mg/L	Cobre (Cu) Zinc (Zn) pH Diluyentes	<u>o</u> .

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido color café oscuro con olor a melaza.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usar goggles, guantes de plástico y mandil durante su manejo. Evite el contacto con los ojos. No se ingiera el producto. No se almacene cerca de los alimentos ni se deje cerca del alcance de los niños.

## COMPATIBILIDAD

OrganoZYMA amino es compatible con la mayoría de los agroquímicos existentes, pero se recomienda mínimo una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.

### **ENVASADO**

Disponible en envases de polietileno de alta densidad y alto peso molecular de 250 mL, 500 mL, 1 Lt, 5 Lt y 20 Lt.

### **ALMACENAMIENTO**

Envases cerrados, en lugar seco. No almacenar por debajo de los 0°C ni por arriba de los 40°C.

# FICHA TÉCNICA



### **INDICACIONES DE USO**

HORTALIZAS: TOMATE, CHILE, PEPINO, CALABAZA, MELÓN, SANDÍA, PIMIENTO, BERENJENA, ESPÁRRAGO, APIO, ESPINACA, LECHUGA, ACELGA, CILANTRO, PEREJIL.

250 ml / Ha Al inicio de la floración.

350 ml / HA De 7 a 10 días después del cuajado.

BERRIES: ZARZAMORA, FRESA, ARÁNDANO, FRAMBUESA.

200 ml / Ha Después del transplante en campo, para desarrollo vegetativo.

250 ml / Ha Al inicio de yema hinchada.

300 ml / Ha Al inicio del cuajado.

300 ml / Ha Para llenado de calibres y maduración.

FRUTALES: AGUACATE, NOGAL, CITRICOS, MANZANA, PERAL, DURAZNO, MANGO, PAPAYA, NUEZ.

1,000 ml / Ha Diluídos en 1,000 litros de agua, a la aparición de botones florales.

1,500 ml / Ha Para crecimiento y llenado de frutos.

FLORES: ROSAS, LILIS, GERBERAS, CRISANTEMOS, ALCATRACES.

250 ml / Ha Para desarrollo foliar o después del pich.

300 ml / Ha Al inicio de la floración.

CEREALES: MAÍZ. SORGO. TRIGO. ARROZ.

250 ml / Ha Al amarre de hoja bandera en máiz y sorgo.

A la formación de espiga en trigo.

**OLEAGINOSAS, LEGUMINOSAS, FIBRAS Y ESTIMULANTES:** GIRASOL, SOYA, FRIJOL, HABA, ALUBIA, COCO, YUTE, ALGODÓN, LINO, CAFÉ, CACAO, TABACO.

500 ml / Ha Al inicio de la floración.

750 ml / Ha Para amarre de vainas y frutos.

TUBÉRCULOS: PAPA, CAMOTE, CEBOLLA, AJO, BETABEL.

500 ml / Ha En la etapa de desarrollo vegetativo.

750 ml / Ha Para llenado de bulbos y maduración.

CAÑA DE AZÚCAR.

Micropropagación e invernaderos.

10 ml en 1 Lt de agua Remojo de meristemos apicales durante 10 (3 semanas después de la

incubación y asepsia) para inducción de brotes.

50 ml en 5 Lt de agua Remojo de raíces durante 10 minutos a las 8 semanas después de la

multiplicación, para provocar enraizamiento y alargamiento de

plántulas.

Desarrollo en campo (siembras nuevas, socas y resocas).

250 ml / Ha A los 15 días después de la siembra.

500 ml / Ha En la etapa de pelillo para favorecer el ahijamiento.

# FICHA TÉCNICA



### **INDICACIONES DE USO**

### ALFALFA.

250 ml / Ha A los 7 ó 10 días después de cada corte.

## BANANO O PLÁTANO.

100 ml en 10 Lt de agua Para remojo de cormos durane 3 horas, previo a la siembra.

250 ml / Ha Para desarrollo desarrollo vegetativo (expansión de lámina foliar).

250 ml / Ha Para desarrollo de fruto.

500 ml / Ha Cada semana en situaciones de estrés por prácticas de campo, térmico o

hídrico.

### UVA DE MESA O PARA VINO.

750 ml / Ha Aplicación al suelo al inicio del lloro.

750 ml / Ha Aplicación foliar al momento de la fertilización cuando se tenga 10%

de expansión foliar.

750 ml / Ha Aplicación foliar al momento de la segunda fertilización.

750 ml / Ha Aplicación foliar cuando se tenga un 10% de floración.

1,000 ml / Ha Aplicación foliar al inicio de la formación de bayas.

1,000 ml / Ha Aplicación foliar al inicio de la compactación de racimos, antes del

envero.

## PIÑA.

50 ml en 5 Lt de agua Remojo de materiales por 3 horas previo a la siembra, ya sean

coronas, bulbillos, brotes de tallo o hijuelos).

500 ml / Ha Aplicación al suelo 10 días después de la siembram, para desarrollo

vegetivo.

750 ml / Ha Al inicio de la floración.

750 ml / Ha Para cuajado de frutos.

1,000 ml / Ha Para llenado uniforme de calibres.

1,000 ml / Ha A los 2 meses después de la primera cosecha.

### SEMILLAS.

10 ml en 1 Lt de agua Remojar las semillas mínimo 3 horas antes de la siembra.

En semillas de difícil germinación (como las forestales) remojar

durante 20 horas.

## RAÍCES.

10 ml en 1 Lt de agua Remojar las raíces durante 10 minutos antes del transplante.

Lo que quede de la solución, asperjarlo sobre la plantita recién

transplantada.