



## FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:** YURE

**TIPO:** Bio Activadores

**FORMULACION:** Polvo

**INGREDIENTE ACTIVO Y  
CONCENTRACION**

Aminoácidos 4.00%, Ácidos fúlvicos 2.00%,  
Polisacáridos 2.00%,  
Algas (ascophyllum Nodosum) 12.00%, Nitrógeno 4.34%,  
Fosforo 9.00%, Potasio 9.00%, Hierro 2,000 ppm,  
Zinc 2,000 ppm, Magnesio 1,000 ppm,  
Manganeso 500 ppm, Ácido fólico 1,000 PPM,  
Boro 500 ppm, Vitamina E 1,000 PPM, Inertes y  
Acondicionadores 57.58%

**NOMBRE QUIMICO:** Fertilizante Orgánico

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

**PROPIEDADES FISICO Y**

\*Densidad:

**QUIMICAS DEL PRODUCTO**

\*pH:

**FORMULADO:**

\*Solubilidad:

## INFORMACION GENERAL:

**YURE** Es un bioactiva dores de los cultivos, altamente concentrado compuesto de algas marinas (*Ascophyllum Nodosum*), aminoácidos, ácidos fúlvicos, nitrógeno, fosforo, potasio y elementos menores diseñado para influir positivamente en el desarrollo de las plantas, a través de acciones hormonales y fisiológicas pasando directamente a los tejidos conductores con un consumo mínimo de energía.

## BENEFICIOS OBTENIDOS EN LA APLICACIÓN DE YURE:

- Permite a la planta obtener de forma directa aminoácidos para que este sintetice proteínas
- Una rápida asimilación tanto foliar como radicular
- Estimula procesos de diferenciación y división celular
- Ayuda a la mayor absorción y traslocación de nutrientes.
- Aumenta cuajado de frutos.
- Mejora cantidad y calidad de frutos
- Incrementa resistencia a enfermedades.
- Estimula el alargamiento de vida post cosecha.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:** Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

## NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

**YURE** Esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: riego por goteo, Hidroponía, Drench, Microaspersión, Foliarmente, etc. Para las aplicaciones foliares de YURE es necesario realizar una premezcla con la dosis recomendada y se agrega esta premezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila manual, bombas de mochila de motor o aspersiones aéreas.

| USO                   | DOSIS                | RECOMENDACIONES   |
|-----------------------|----------------------|---|
| AGUACATE-MANGO        | De 750 – 1000 cc/Ha  | La aplicación al inicio de floración, al amarre de fruto y de 2/3 semanas después.                    |
| AVENA, CEBADA Y TRIGO | De 800 – 1000 cc/Ha  | Aplicar durante la 2ª y 5ª hoja   |
| PAPAS                 | De 1000 – 1500 cc/Ha | Aplicar durante la 6ª y 8ª hoja y un mes después  |
| MAIZ                  | De 500 cc/Ha         | Aplicar cuando se presenten la 6ª y 8ª hoja por planta  |
| ALFALFA               | De 500 – 750 cc/Ha   | Aplicar después de corte cuando tenga 10 cm. De altura. Aplicar alternando un corte si y un corte no. |
| FRESAS                | De 500 – 750 cc/Ha   | Realizar aplicaciones mensuales empezando poco antes de la floración.                                 |
| CITRICOS Y FUTALES    | De 1.5 – 2 Lt/Ha     | Aplicar en prefloración, caída de pétalos y engorde de frutos   |
| JITOMATES Y CHILES    | De 1 – 2 Lt/Ha       | Iniciar el tratamiento en estado de 4 a 6 hojas y continuar cada 2 semanas.                           |
| FRIJOL Y SOYA         | De 600 – 650 cc/Ha   | Aplicar en prefloración   |
| ALGODÓN               | De 600 – 600 cc/Ha   | Realizar 4 aplicaciones semanales a partir de la formación de cuadros                                 |
| VID                   | De 1.5 – 2Lt/Ha      | Realizar de 2 a 3 aplicaciones todo el ciclo iniciando los tratamientos en pre floración              |
| CALABAZA-MELON-SANDIA | De 500 – 750 cc/Ha   | Aplicar al inicio de floración, amarre de fruto y cambio de color del fruto.                          |
| RIEGO POR GOTEIO      | De 3 – 4 Lt/Ha       | Aplicar posterior al trasplante o en estado de 3 a 4 hojas y repetir a los 10 días                    |

**COMPATIBILIDAD:** En caso de mezclas realizar una prueba de compatibilidad. No realice mezclas con productos que tengan azufre, aceites minerales y cobre. El producto puede potencializar la acción de los

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

**GARANTIAS:** El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

**PRESENTACIÓN:** Envase de .500 ML, 1 LT y Porrón de 20 LT