

## Ixchel

FERTILIZANTE ORGÁNICO  
BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

### DATOS GENERALES

Ascophyllum nodosum (-)	45.38%
Macrocystis pyrifera (-)	25.21%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4%
Nitrógeno orgánico (-)	1%
Materia orgánica (-)	22%
Microelementos contenidos en algas marinas y Materia orgánica	
Boro (B)	
Cobre (Cu)	
Hierro (Fe)	
Manganeso (Mn)	
Zinc (Zn)	
Molibdeno (Mo)	
Excipiente C.B.P.	2.41%
Densidad 1,08 kg/lit	pH 12.5
	100%

RSCO-062/V/18



**Ixchel** es un complejo de microelementos, procedentes de extractos vegetales, siendo un producto con un alto contenido en fitohormonas naturales. Este producto potencializa la división celular, induce al cuajado y aumenta el contenido de azúcares. Como consecuencia aumenta el número de frutos, tamaño y consistencia de los mismos.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Éste es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Familia <i>Cucurbitaceae</i>	1, 3 y 5 mL/L de agua	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Melón		
Sandía		
Pepino		
Calabaza		
Calabacita		
Chayote		
Chilacayote		
Familia <i>Solanaceae</i>		
Jitomate		
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de Cáscara		

### RECOMENDACIONES DE USO

**Ixchel** está recomendado para aplicación foliar en momentos de prefloración y posteriormente en fecundación y cuajado de frutos. Cuando existe gran cantidad de cosecha se aplicará para favorecer el engorde y homogeneidad de frutos. Se pueden realizar varias aplicaciones en función del ciclo del cultivo. Foliariamente se aplican de 50 a 100 cc/100L de agua y por fertirrigación 1.5 a 2.0 L/ha. Se recomienda aplicar a primeras horas de la mañana o al atardecer.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.



Fertilizantes e Insumos Agrícolas, S.A. de C.V.  
Av. Del Dren #7852 Sur, Col Argentina II,  
Campo Diez, Culiacán, Sin., México. C.P. 80396  
Teléfono: +52 (667) 717 12 45