

# FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



## Ixchel

FERTILIZANTE ORGÁNICO  
BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

### DATOS GENERALES

|   |        |
|---|--------|
| Ascophyllum nodosum (-)                                       | 45.38% |
| Macrocystis pyriferá (-)                                      | 25.21% |
| Potasio (K2O)   | 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)  | 2.41%  |
| Excipiente C.B.P.   | 100%   |



Fertilizantes e Insumos  
Agrícolas, S.A. de C.V.  
Carretera a El Dorado Sur,  
No. 7490 Campo Diez, Culiacán,  
Sinaloa, México. CP. 80396  
Teléfono: +52 (667) 717 1245

**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 contactos con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este 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 plaguicidas.

### 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 EPOCA DE APLICACIÓN   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Familia Cucurbitaceae | 1, 3 y 5 mL/L de agua | Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo.                                 |
| Melón                 |                       |   |
| Sandía                |                       |   |
| Pepino                |                       |   |
| Calabaza              |                       |   |
| Calabacita            |                       |   |
| Chayote               |                       |   |
| Chilacayote           | 200, 350 y 500 mL/Ha  | Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo (Brotación, floración y amarre). |
| Familia Solanaceae    |                       |   |
| 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. Foliarmente se aplican de 50 a 100 cc/100 L 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.