

## 1. NOMBRE COMERCIAL

JISAMAR

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

2425 – F – AGR – G

## 3. COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres.....	5,3% p/p
Extracto de Algas marinas .....	16,0 % p/p
Materia orgánica .....	24,0% p/p
Nitrógeno total.....	5,8% p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	2,5% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	3,8% p/p
Boro (B).....	0,14% p/p

## 4. PROPIEDADES

**JISAMAR**, a través de sus nutrientes, genera una mejor resistencia a enfermedades y cambios de temperatura, dando como resultado una mejor floración a los cultivos. También estimula el desarrollo de la planta, dando mayor vigor y disminuyendo la caída de las estructuras florales.

## 5. MODO DE EMPLEO

Para aplicaciones foliares, agregue la mezcla al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida, agitando hasta obtener una mezcla homogénea antes de cada aplicación. Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

## 6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida; si se van a realizar mezclas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

## 7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.

## 8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	500 ml/ha	200 litros	Etapa vegetativa y pre-floración	Foliar 20 y 40 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	500 ml/ha	300 litros	Etapa vegetativa	Foliar A los 25 dds
Melón ( <i>Cucumis melo</i> )	500 ml/ha	300 litros	Prefloración y floración	Foliar A los 20 y 30 días
Piña ( <i>Anana comosus</i> )	500 ml/ha	600 litros	Etapa vegetativa	Foliar A los 45 dds
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	500 ml/ha	300 litros	Etapa vegetativa, prefloración y floración	Foliar A los 20, 40 y 60 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	500 ml/ha	200 litros	Prefloración y floración	Foliar 2 veces al año
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	500 ml/ha	400 litros	Etapa vegetativa	Foliar A los 40 dds

**dds:** días después de sembrado.

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO AL ESTADO Y REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DEL CULTIVO, CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”.