

## Ficha técnica

### NOMBRE DEL PRODUCTO

# REGA-FIX

**Suspensión líquida  
Fertilizante orgánico**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% en peso
Concentrado de Algas marinas ( <i>Ascospillum nodosum</i> )	30.00
Acondicionadores (Adyuvantes)	70.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS:

APARIENCIA	Líquido soluble
COLOR	Oscuro, turbio
OLOR	Acidulado, no fuerte

### PRINCIPIO ACTIVO:

Complejo nutritivo y enzimático activador de los procesos de asimilación rápida de nutrientes vía suelo; De acción eficiente como enraizador.

### USOS:

1.- En aplicaciones al suelo para facilitar los procesos de adsorción y asimilación rápida de los elementos nutritivos que rodean la zona de raíces; reduce la compactación, desbloquea nutrientes.

2.- Se puede utilizar en aplicación al suelo en todo tipo de cultivos: Granos, Hortalizas, Berrys, Frutales, Vid, Cultivos industriales, Viveros y Jardinería.

### BENEFICIOS:

1.- Activación de los mecanismos para la asimilación iónica y compuestos simples presentes en el suelo.

2.- Incrementa la eficiencia de la nutrición en suelos alcalinos al ajustarse el pH reduciendo la presencia de carbonatos y bicarbonatos.

3.- Activa procesos de hidrólisis de compuestos no solubles en el suelo a través de sus enzimas, activando la desmineralización, desintoxicación de los suelos por plaguicidas y desalinización.

4.- Incrementa la porosidad de los suelos muy arcillosos al facilitar la descomposición de la materia orgánica y liberar gases (CO<sub>2</sub>) logrando una mejor floculación y mejorando la estructura.

5.- Excelente auxiliar en sistemas de labranza de conservación; activa la eficiencia de biofertilizantes (Micorrizas y fijadores de Nitrógeno)

### DOSIS:

En cultivos de ciclo corto se aplican de 5.0 a 8.0 lts/ha, en aplicación fraccionada durante los primeros tres riegos de auxilio.

En cultivos intensivos de hortaliza, se aplican 3.0 a 4.0 lts/ha, en aplicación fraccionada cada 10 a 12 días durante todo el ciclo del cultivo.

En cultivos de ciclo largo 5.0 lts/ha cada 30 días.

En cultivo de esparrago para inducir a una mejor de turiones durante la cosecha en época fría; dosis 10.0 lts cada 10 días

### PRESENTACIÓN:

Garrafa de 4.0 y 20.0 lts.

### VIDA DE ANAQUEL:

Al almacenarse adecuadamente se mantiene en buenas condiciones durante 2 años.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente en un lugar seco, protegido del polvo, luz solar directa y fuentes de calor.

