

## FICHA TECNICA

# STIM TECH'S

## BIOESTIMULANTE

# Algae Max

### 1. CLASE DE USO:

Es un bioestimulante orgánico a base de extractos de algas marinas de la especie *Ascophyllum Nodosum* que contiene en forma natural un adecuado balance de protoaxinas, protocitoquininas y protogibberalinas. Aumenta la resistencia de la planta frente a situaciones de estrés, ataque de microorganismos fitopatógenos y fitotoxicidades.

### 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Fósforo (P)	12.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.00 %
Vitamina B1	0.50 %
Aminoácidos Totales	12.00%
Extracto de algas marinas	30.00 %
Gibberalinas	0.008 gr/l
Auxinas	0.015 gr/l
Citoquininas (Zeatina)	0.010 gr/l

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Color: Marrón Oscuro

Densidad: 1.14 +/- 0.5

Explosividad: No explosivo

pH: 8.3 - 8.5

Corrosividad: No corrosivo

### 4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Cítricos, palto, vid, olivo, durazno, granada, banano, berries.	2.50 - 4.0 Lts	De 3 – 5 aplicaciones cada 20 días desde prefloración.
Arroz, caña de azúcar, maíz, algodón	1.50 - 3.0 Lts	2 semanas después de la germinación. 1 semana antes de la floración. Durante todo el periodo según necesidades del cultivo
Papa, alcachofa, zanahoria, perejil, brócoli, cebolla, ajo espárrago	1.50 - 2.50 Lts	De 3 – 5 aplicaciones cada 20 días desde prefloración.
Alfalfa, garbanzo, frijol, holantao	1.50 - 2.0 Lts	De 3 – 5 aplicaciones cada 20 días desde prefloración.
Pepino, melón, sandía	2.50 - 3.0 Lts	En la segunda semana después de la germinación. Antes de la floración
Otros cultivos	1.5 - 4.0 Lts	De 3 -5 aplicaciones cada 20 días desde prefloración

### 5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

### 6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.



TECH'S  
AGRO  
SAC