

## STIM TECH'S

## BIOESTIMULANTE

Raizor  
Plus

## 1. CLASE DE USO:

Es un enraizador biológico de crecimiento que contiene PROTOAUXINAS, PROTOCITOQUININAS, quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecidos con extracto de algas marinas, cuyo balance estimula la formación de nuevas raíces y pelos absorbentes, aumentando la capacidad de absorción de los nutrientes por la planta, potencializa la formación del sistema radicular.

## 2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Fósforo (P)	10.00 %
Zinc (Zn)	5.00 %
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Protoauxinas	1200ppm
Protogibberalinas	400 ppm
Protocitoquininas	400 ppm

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Color: Marrón Oscuro

Densidad: 1.04 +/- 0.5

Explosividad: No explosivo

pH: 5.4 - 5.5

Corrosividad: No corrosivo

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

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Aplicar al inicio del brote, en frutos recién cuajados y repetir a las 2 semanas.
Tomate, ajíes escabeche, páprika	2.0-3.0 litros	Desde almácigo hasta trasplante se recomienda dos aplicaciones según cultivo.
Vid	3.0-4.0 litros	Aplicar al inicio del brote, en frutos recién cuajados y repetir a las 2 semanas.
Frijoles, pallares, Vainita, holantao	2.0-3.0 litros	Desde almácigo hasta trasplante se recomienda dos aplicaciones según cultivo.
Sandía, melón, zapallo, pepino	2.0-3.0 litros	Aplicaciones durante el requerimiento del cultivo.
Arándano, fresa	3.0-4.0 litros	Luego del trasplante y/o inicio del crecimiento vegetativo.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Al crecimiento inicial. Antes de la floración.
Papa, camote	2.0-3.0 litros	Aplicaciones durante el requerimiento del cultivo.
Cebolla, ajo	2.0-3.0 litros	Desde almácigo hasta trasplante se recomienda dos aplicaciones.
Alcachofa	2.0-3.0 litros	Desde almácigo hasta trasplante se recomienda dos aplicaciones.
Espárrago	2.0-3.0 litros	Luego del trasplante y/o inicio del crecimiento vegetativo.

## 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.