

FICHA TECNICA

STIM TECH'S

BIOESTIMULANTE

Power Cyto

1. CLASE DE USO:

Es un producto obtenido de una mezcla de extractos vegetales y algas marinas enriquecidos con microelementos quelatados que promueve el desarrollo fitohormonal de la planta. Estimula el brotamiento y desarrollo de yemas auxiliares, incide sobre la capacidad fotosintética, promueve la floración, mejora la retención y formación de frutos, mejora la producción de semilla e incrementa la resistencia al estrés.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Aditivos c.s.p	1L
Aminoácidos Totales	7.00%
Ácidos Carboxílicos	5.00%
Extractos de Algas Marinas	10.00%
Gibberalinas	300 ppm
Auxinas	500 ppm
Citoquininas (Zeatina)	2200 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
Espárrago	1.0-2.0 litros	Inicio de brotamiento. Repetir 25 días después de la primera aplicación.
Tomate, ajíes, escabeche, páprika	1.0-2.0 litros	7 días después del trasplante o 20 días de la siembra. Repetir a los 15 días.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	2.0-3.0 litros	Inicio de formación de fruto. Repetir a los 20 días.
Vid	2.0-3.0 litros	Inicio de formación de fruto. Repetir a los 20 días.
Frijoles, pallares, Vainita, holantao	1.0-2.0 litros	A los 15 días de la emergencia. Prefloración. Repetir a los 10 días.
Sandía, melón, zapallo, pepino	1.0-2.0. litros	A los 15 días de la emergencia. Prefloración. Repetir a los 15 días.
Arándano, fresa	1.0-2.0 litros	A la caída de pétalos, 10 días después de la primera aplicación. Repetir a los 10 días.
Café, cacao, piña	2.0-3.0 litros	Inicio de formación de fruto. Repetir los 20 días.
Papa, camote	1.0-2.0 litros	Inicio de estoloneo o engrosamiento de bulbo. Repetir a los 12-15 días.
Cebolla, ajo	1.0-2.0 litros	Inicio de estoloneo o engrosamiento de bulbo. Repetir a los 12-15 días.

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**