

FICHA TECNICA

STIM TECH'S

BIOESTIMULANTE

Amino Plus 33

1. CLASE DE USO:

Es un bioestimulante que aporta un complejo de aminoácidos libres obtenidos mediante el proceso de hidrólisis enzimática. Estimula el metabolismo, mejora el estado general del cultivo y ayuda a la planta a soportar condiciones del estrés a lo largo de todo el ciclo vegetativo. El cultivo mejora rápidamente ya que suministramos a la planta los aminoácidos necesarios y no tendrá que utilizar energía adicional para sintetizarlos, actuando de manera inmediata la fertilización foliar.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nitrógeno (N)	7.00 %
Aminoácidos Totales	37.50 %
Aminoácidos Libres	33.00 %
Carbono Orgánico	25.00 %
Materia Orgánica Total	55.00 %
Gibberelinas	0.05 gr/l
Auxinas	10.00 gr/l
Citoquininas (Zeatina)	0.08 gr/l

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Densidad: 1.03 +/- 0.5

pH: 5.7 - 5.8

Color: Marrón Oscuro

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Arándano, frambuesa	2.5-3.5 litros	Antes de la floración y con crecimiento activo de brotes, de 1 a 2 aplicaciones.
Algodón	1.5-2.5 litros	Antes de la floración, 30 días después.
Cítricos, paltos, granada, olivo, banano	3.0-4.0 litros	Antes de la floración, Con los frutos de 2-3 cm de diámetro. Aplicaciones Posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Vid	2.5-3.5 litros	Antes de la floración, Con los frutos de 10 - 15 mm de diámetro. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Páprika	1.5-3.0 litros	Después del trasplante. Antes de la floración. Durante el cuajado
Espárrago	2.0-3.0 litros	Planta de 20 - 30 cm. 30 días después. 20 días antes del corte.
Frijol, soya, haba, vainita, arveja, holantao	1.5-2.5 litros	Al crecimiento inicial. Antes de la floración.
Sandía, melón, zapallo, pepino	1.5-2.5 litros	Después del trasplante. Antes de la floración. Durante el cuajado.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Antes de la floración. 30 días después.
Papa, camote	1.5-2.5 litros	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después.
Cebolla, ajo	1.5-2.5 litros	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Alcachofa	2.0-3.0 litros	Después del trasplante. Aplicaciones posteriores: Con intervalos de 15 a 20 días.
Maíz	1.5-2.5 litros	En plantas de 4 - 8 hojas. 30 días después.
Flores	1.5-2.5 litros	Al inicio del crecimiento del follaje. Antes de la floración.

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.