



**Potenciador metabólico Orgánico  
Polvo Soluble**

**COMPOSICION PORCENTUAL:**

	<b>Composición en peso</b>
<b>Complejo de Aminoácidos libres</b> (Alanina, Ac. Aspártico, Arginina, Cisteína, Ac. Glutámico, Glicina, Histeina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metiónina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Treonina, Tirosina y Valina):.....	65.7 %
<b>Materia orgánica e Inertes:</b> .....	34.3 %
<b>TOTAL:</b> .....	<b>100.0 %</b>

**INFORMACION GENERAL.**

**DS Max 657** es un producto de origen orgánico con el contenido de aminoácidos libres mas alto en el mercado agrícola, por la complejidad de su formulación **DS Max 657** es una exelente herramienta en el manejo de los cultivos ya que permite la máxima expresión del potencial genético de las plantas, aportando aminoácidos de forma libre y cien por ciento asimilables, lo que se traduce en energia extra para la planta, menor desgaste energético y mayor acumulación de fotosintatos, permite disminuir y contrarestar los efectos negativos del estrés debido a factores internos (procesos de alta demanda metabólica, etapas críticas de desarrollo, estrés oxidativo, etc) y externos (climaticos, edáficos, ataque de plagas y enfermedades, etc), **DS Max 657** promueve la síntesis de clorofila e incrementa la capacidad fotosintética, regula el balance hídrico interno, la citogénesis, la respiración, división y elongación celular, aumenta la floración y cuajado de frutas; asi como el tamaño y contenido de sólidos.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Cuando se maneje o aplique el producto, use equipo de protección adecuado (overol, lentes, mascarilla, gorra y botas de hule). Evite contacto con ojos y piel. No coma, beba o fume mientras maneja o aplica el producto. Después de aplicarlo lavarse bien con agua y jabón y cambiarse de ropa.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Siempre calibre el equipo de aplicación

**DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN**

Producto para aplicación foliar y riego

Cultivo	Dosis de aplicación	Momento de aplicación
Chiles Tomates Berenjenas	Foliar 0.3- 0.5 kg/ha	Iniciar con dosis bajas 15 días después del trasplante, repetir a intervalos de 7 a 21 días, dependiendo de las condiciones climáticas y estado fenológico del cultivo.
Tabaco Tomatillo	Riego 0.8 -1.0 kg/ha	
Melón Sandía Pepino Calabaza Chayote	Foliar 0.3-0.5 kg/ha  Riego 0.7-1.0 kg/ha	Iniciar con dosis bajas cada 15 días después del transplante, y aumentar la dosis del producto repetir a intervalos de 7 a 21 días dependiendo de las condiciones climáticas y estado fenológico del cultivo.
Papaya	Foliar 0.15-0.25 g/100 L de agua  Riego 1 kg/ha	Iniciar aplicaciones 30 días después del trasplante, repetir a intervalos de 15 a 30 días dependiendo de las condiciones climáticas e incidencia de insectos vectores de virus.
Frutales	Foliar 0.5-1.0 kg/ha  Riego 1.0-1.5 kg/ha	Aplicar cada 30 días en las etapas críticas como son brotación, floración y fructificación.
Cereales	Foliar 0.3-0.4 kg/ha	Aplicar en etapas críticas del cultivo (crecimiento vegetativo, amacollamiento, aparición de hoja bandera, polinización) la aplicación durante la etapa de grano lechoso incrementa el porcentaje de proteína
Frutillas	Foliar 0.3-0.4 kg/ha  Riego 0.8-1.0 kg/ha	Aplicar en la etapa de crecimiento vegetativo, floración y fructificación repetir cada 15-21 días.

**RIESGOS PARA LA SALUD Y EL AMBIENTE:** Los componentes de **DS Max 657** son de origen natural, de forma tal que no se sabe que representen ningún riesgo conocido para la salud de los humanos, animales y el ambiente.

**INCOMPATIBILIDAD: DS Max 657** es compatible con insecticidas, bactericidas y fungicidas convencionales y orgánicos, fertilizantes foliares, reguladores del crecimiento y acondicionadores, sin embargo se recomienda realizar pruebas antes de hacer la mezcla final. **No se utilice en soluciones con pH menor que 3.5 o mayores a 9.0 para evitar la hidrólisis de los aminoácidos**

**FITOTOXICIDAD: DS Max 657** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la ley general de equilibrio ecológico y la protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

**GARANTIA: Biostar México S de R.L de CV.** Garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto están fuera del control de los mismos.