

DS Max 657

Potenciador Metabólico Orgánico Polvo Soluble

DS Max 657, es un producto de origen orgánico con el contenido de aminoácidos libres más alto en el mercado agrícola, por la complejidad de su formulación **DS Max 657** es una excelente 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 100% asimilables, lo que se traduce en energía extra para la planta, menor desgaste energético y mayor acumulación de fotosintatos, permitiendo disminuir y contrarrestar los efectos negativos del estrés debido a factores internos (procesos de alta demanda metabólica, etapas críticas de desarrollo, estrés

oxidativo, etc), **DS Max 657** promueve la síntesis de clorofila e incrementa la tasa fotosintética, regula el balance hídrico interno, la citogénesis, la respiración, la división y la elongación celular, aumenta la floración y cuajado de frutos; así como el tamaño y contenido de sólidos.

COMPOSICIÓN

Complejo de Aminoácidos libres

(Alanina, Ac. Aspártico, Arginina, Cisteína, Ac. Glutámico, Glicina, Histeina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Treonina, Tirosina y Valina) 65.70 %

Materia orgánica y

Acondicionadores 34.30 %

TOTAL 100.00 %



PRESENTACIÓN: 1 y 20 Kg.

Beneficios:

- Aporta de manera asimilable aminoácidos esenciales para las plantas.
- Estimula el crecimiento, floración y fructificación.
- Auxiliar en el tratamiento para contrarrestar el estrés abiótico.
- Fortalece el sistema inmunológico de las plantas.
- Promueve el amarre y crecimiento de frutos.



ACTIVADORES FISIOLÓGICOS



DS Max 657, promueve la síntesis de clorofila e incrementa la tasa fotosintética, regula el balance hídrico interno, la citogénesis, la respiración, la división y la elongación celular, aumenta la floración y cuajado de frutos; así como el tamaño y contenido de sólidos.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Tomate, Tabaco, Chile, Berenjena, y Tomatillo.	Foliar 0.3-0.5 kg/ha Riego 0.8-1.0 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.
Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y Chayote.	Foliar 0.3-0.5 kg/ha Riego 0.7-1.0 kg/ha	Iniciar con dosis bajas 15 días después del trasplante y aumentar la dosis del producto repitiendo a intervalos de 7 a 21 días, dependiendo de las condiciones climáticas e incidencia de insectos vectores de virus.
Papayo	Foliar 0.15-0.25 kg/100 l de agua Riego 1.0 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.
Cítricos, Mango, Aguacate y Café	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.
Banano	Foliar 0.3-0.4 kg/ha	Aplicar cada 30 días.
Maíz, Sorgo y Trigo	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.
Arándano, Fresa, Zarzamora y Frambuesa	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 a 21 días. Aplicación para recuperar plantas después de periodos de estrés (bióticos y abióticos).

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. 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.

www.biostar.mx



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS