



AminoStar 18

Antiestresante y Activador de Crecimiento Polvo Soluble

AminoStar 18, es un producto agrícola formulado especialmente para contrarrestar los efectos negativos ocasionados en los cultivos por condiciones desfavorables de crecimiento, activando los procesos fisiológicos de las plantas mediante el aporte exógeno de aminoácidos, vitaminas, compuestos antioxidantes y promotores de crecimiento.

Al aplicar **AminoStar 18** de manera foliar o al suelo, penetra rápidamente a la planta, influyendo en los procesos de fotosíntesis, división y elongación celular, citogénesis y respiración, además, evita el proceso interno de estrés oxidativo, mediante el cual las

plantas se avejentan por una sobreproducción de radicales libres, esto como respuesta a factores adversos de crecimiento o a la infección por agentes patógenos.

AminoStar 18 es una herramienta útil en el manejo de cultivos afectados por virus, aunado a prácticas de control de plagas transmisoras, ayuda a disminuir el daño ocasionado por estos, logrando reactivar el crecimiento y obtención de calidad de las cosechas.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	18.00 %
Vitaminas	2.80 %
Antioxidantes	10.00 %
Complejo hormonal	1230 ppm
Acondicionadores e inertes	69.07 %
TOTAL	100.0 %

Beneficios:

- Dinamiza los procesos metabólicos de las plantas.
- Evita el desgaste energético de los cultivos.
- Promueve el crecimiento de las plantas.
- Auxiliar en el manejo de enfermedades virales.
- Incrementa la síntesis de proteínas.



PRESENTACIÓN: 250 g.



ACTIVADORES FISIOLÓGICOS



AminoStar 18, es una herramienta útil en el manejo de cultivos afectados por virus, aunado a prácticas de control de plagas transmisoras, ayuda a disminuir el daño ocasionado por estos, logrando reactivar el crecimiento y obtención de calidad de las cosechas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Tomate, Chile, Tomatillo y Berenjena	150-250 g/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 y Calabaza	100-250 g/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.
Papayo	100-150 g/100 litros de agua	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.

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.



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

www.biostar.mx

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS

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 %

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.



PRESENTACIÓN: 1 y 20 Kg.



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.
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.
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 a 21 días.
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.
Algodón	Foliar 0.3-0.5 kg/ha	En la aparición de los primeros cuadros florales, repetir a los 15 días.

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



Reacti V

Activador Metabólico Solución Acuosa

Reacti V, es un producto agrícola diseñado específicamente para contrarrestar los efectos nocivos ocasionados por infecciones virales en las plantas,

Reacti V incorpora en su formulación aminoácidos, compuestos con actividad antioxidante, inductores de resistencia sistémica inducida (RSI) y sustancias promotoras del desarrollo que en conjunto favorecen la reactivación del crecimiento en las plantas infectadas por virus, promoción de nuevos brotes vegetativos, la disminución de mosaicos y enchinamientos en las hojas y el cuajado y desarrollo de frutos que llegan a ser de calidad comercial.

Al aplicar de manera foliar o al suelo **Reacti V** penetra rápidamente en los tejidos de las plantas, promueve y activa los mecanismos integrales de autodefensa interna, evita el estrés oxidativo en el cual las plantas se ven afectadas por una sobreproducción de radicales libres (O^+), aporta aminoácidos, los cuales son una fuente de energía y reguladores de crecimiento que le permiten a las plantas la regeneración celular y la continuidad de su ciclo vegetativo sin afectar el rendimiento y calidad esperada.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	12.50 %
Salicilato de Potasio	1.20 %
Promotores de crecimiento	700 ppm
Antioxidantes	8.00 %
Acondicionadores e inertes	77.60 %
TOTAL	100.00 %



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

Beneficios:

- Promueve el crecimiento en plantas afectadas por virus.
- Fortalece los sistemas inmunológicos internos.
- Activa el metabolismo de las plantas.
- Evita el estrés oxidativo.
- Aporta aminoácidos esenciales.



ACTIVADORES FISIOLÓGICOS



Reacti V, es una herramienta diseñada específicamente para contrarrestar los efectos nocivos ocasionados por infecciones virales en las plantas, aportando aminoácidos esenciales.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Tomate, Tabaco, Chile, Papa, Tomatillo y Berenjena	Foliar 1.0-2.0 l/ha Suelo 2.0-3.0 l/ha	Iniciar aplicaciones con la dosis baja cuando se detecte presencia de insectos vectores de virus, repitiendo cada 15 días. Emplear la dosis alta cuando el porcentaje de plantas afectadas sea mayor al 5%, haciendo aplicaciones al suelo y foliar, repetir a los 7 días y posteriormente cada 15 días sólo con aplicaciones foliares.
Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	Foliar 1.0-1.5 l/ha Suelo 2.0-3.0 l/ha	Iniciar aplicaciones con la dosis baja cuando se detecte presencia de insectos vectores de virus, repitiendo cada 15 días. Emplear la dosis alta cuando el porcentaje de plantas afectadas sea mayor al 5%, haciendo aplicaciones al suelo y foliar, repetir a los 7 días y posteriormente cada 15 días sólo con aplicaciones foliares.
Papayo	Foliar 0.5-1.5 l/1000 litros de agua	Iniciar aplicaciones con la dosis baja 30 días después del trasplante, repetir a intervalos de 21 a 30 días dependiendo de las condiciones climáticas e incidencia de insectos vectores de virus. Emplear la dosis alta cuando la incidencia de plantas enfermas sobrepase el 3 %.

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.



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

www.biostar.mx

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS