



JUAN MANUEL #1310
COL. LADRÓN DE GUEVARA
C.P. 44600
GUADALAJARA, JAL., MEX.
TELS.: 3335-4836 / 3826-3537
3826-6412 / 3826-5399 / 3826-4577

FECHA: DATE	15 NOVIEMBRE 2023	FECHA Vo.Bo.: APPROVAL DATE	
CLIENTE: CUSTOMER	2503	AGENTE: SALES AGENT	ALE MARISCAL
DESCRIPCION: DESCRIPTION	SUPERCOSECHA SUPER-AMINOPLANT 20 L		

MEDIDAS: MEASURES	ANCHO: WIDTH	138mm	LARGO: LENGTH	304mm	FORMA: FIGURE	NAVAJA RECTA	No. DE SUAJE: DIE CUTTER	630 7"				
TINTA 1: INK 1	NEGRO	TINTA 2: INK 2	356	TINTA 3: INK 3	360	TINTA 4: INK 4	367	TINTA 5: INK 5	TINTA 6: INK 6	TINTA 7: INK 7	TINTA 8: INK 8	
MATERIAL: MATERIAL					PAPEL BCO SEMIBRILLANTE		TERMINADO: FINISHED		PLASTIFICADO		SALIDA : UNWIND	

Super-Aminoplant es una mezcla de Aminoácidos y Péptidos. Logra unos efectos de síntesis de proteínas que desarrollan funciones estructurales, enzimáticas y hormonales, relacionadas con los mecanismos de regulación del crecimiento y desarrollo vegetal.

Super-Aminoplant brinda los siguientes beneficios:

- Logra una resistencia ante el estrés.
- Mejora la fotosíntesis y síntesis de proteínas.
- Efecto quelante con microelementos, favorece su transporte y asimilación.
- Recupera daños en cultivo.
- Influye en la polinización y cuajado de frutos.
- Favorece a la apertura de estomas.
- Estimula germinación del polen y el contenido de azúcar de los frutos.
- Permite la formación de hormonas naturales.

Garantía del producto:

Supercosecha Fertiorgánicos garantiza la composición porcentual del producto contenido en este envase y lo repondrá al consumidor en cualquier momento si no fuera la establecida en esta etiqueta.

Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá presentar el producto en este envase sin haber removido la etiqueta, acompañado del correspondiente comprobante de compra, en el domicilio de la empresa. Los resultados que se obtengan de la utilización de este producto dependerá directamente de la correcta dosificación o aplicación del mismo. El manejo, transportación, almacenamiento, consecuencias de condiciones climáticas adversas y uso de este producto está fuera del control de Supercosecha Fertiorgánicos.



Supercosecha
FERTIORGÁNICOS

SUPER-AMINOPLANT

AMINOÁCIDOS
AL 63.87 %

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA:

Componente	Porcentaje %
Alanina	2.04%
Argina	2.75%
Ácido Aspártico	4.61%
Asparagina	3.90%
Ácido Glutámico	17.89%
Cisteína	2.98%
Fenil-Alanina	2.62%
Glicina	1.43%
Isolucina	4.00%
Leucina	2.62%
Lisina	1.26%
Metionina	2.43%
Prolina	3.01%
Tirosina	7.16%
Triptófano	2.31%
Valina	2.86%



Supercosecha Fertiorgánicos
Carretera El Dorado
Km. 5, salida y Ave Piggy Back
Campo el 10
Culiacán, Sinaloa, México.
C.P. 80396
Tel. 01 (667) 716-7724
www.supercosecha.com
ventas@supercosecha-diagrob.com



Supercosecha
FERTIORGÁNICOS

Fecha de elaboración:

Fecha de caducidad:

Lote No:



Super-Aminoplant puede aplicarse tanto al suelo, como vía foliar, la dosis podrá variar dependiendo el tipo de cultivo.

No aplicar el producto concentrado, sino hacer la disolución en agua de acuerdo a la vía de aplicación, a las necesidades específicas del cultivo y a la fase de desarrollo en que este se encuentre.

Evitar aplicar en horas de intenso calor, realizar siempre una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar todo el producto que se pretenda aplicar. Verificar la demanda de acuerdo a la variedad, intensidad del cultivo, marco de plantación y tipo de ciclo para ajustar tanto las dosificaciones del producto como su periodicidad de aplicación.

Agitar el producto antes de su uso para una correcta aplicación.

Dosis recomendada:

Cultivo	Aplicación al suelo	Aplicación Foliar
Hortalizas	2 a 3 Lts./ Ha. cada 8 días	1 a 2 Lts./Ha. cada 10 días
Frutales	3 a 4 Lts./ Ha. cada 10 días	2 a 3 Lts./ Ha. cada 20 días

Está elaborado para ser aplicado en cualquier cultivo a través de los diversos sistemas de riego. (goteo, aspersión, manta y micro aspersión), o bien vía foliar realizando las disoluciones correctas.

En aplicaciones foliares se produce una penetración de la solución a través de los estomas hasta el apoplasto foliar y posteriormente transportarlo al resto de los órganos y partes de la planta.

Se recomienda dosificar de acuerdo a las necesidades particulares en aplicaciones al suelo, foliar o por fertirrigación previo análisis de suelos.

Contenido Neto: 20 L

304mm

El presente documento muestra una aproximación de tonos pero no sera el resultado final en prensa. Al autorizar se verifico que son correctos: Los textos (ortografía y tipografía Los elementos (dibujos y objetos). Las dimensiones de todos los objetos. Los colores (pantones) Favor de aprobar o indicar correcciones.
La persona que autorice deberá de identificarse con nombre completo y cargo.

DISEÑADOR: Rigoberto
DESIGNER
Mendoza R.