



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Aminoácidos y betainas como bloques de compuestos Libres. No menos de	41.57
Extractos Orgánicos como ACH y ACF. No menos de	12.83
Fitohormonas de Actividad Biológica Auxinas, Giberelinas y Citocininas (ANA, Ga3, 6BAP). No menos de	02.01
Elementos Bioactivados como Fosforo y Magnesio (P., Mg.)	09.12
Oligoelementos Metabólicos como Zinc, Manganeso, Hierro y Cobre (Zn., Mn., Fe., Cu). No menos de	03.52
Complejos Bioelementales como Potasio, Calcio y Boro (K., Ca., B.)	07.14
Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes	23.81
TOTAL	100.00

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

AMINOTEAM® Es un potente bioestimulante que contiene una alta concentración de complejos de L-aminoácidos libres y bioactivos de alta concentración para aplicación foliar y al suelo. Se presenta en liquido soluble para ser absorbido de manera inmediata; presentando una fórmula balanceada sin nitrógeno pero fortalecido con bionutrientes activos de fosforo, potasio, hierro, zinc, manganeso, magnesio, molibdeno y boro en diferentes concentraciones para lograr un aprovechamiento óptimo de la aplicación de aminoácidos.

AMINOTEAM® Es un excelente Bioestimulante que puede ser utilizado como complemento nutricional, bioactivador o acelerador nutricional, ya que su formulación en extracto líquido, se puede aplicar via foliar o al suelo el complemento ideal que ejerce un efecto en el potencial energético favoreciendo la activación metabólica e induciendo la absorbión de nutrientes; incrementando la tasa de acumulación y estimulación sin consecuencias de alteraciones metabólicas, descompensaciones fisiológicas.

La función de AMINOTEAM® Es incrementar la bioestimulación metabólica para favorecer de manera eficiente la capacidad de regeneración, activación, recuperación y asimilación de nutrientes para optimizar el funcionamiento de la planta, después o durante un ataque de plagas, enfermedades o cambios climáticos donde se requiera recuperar la funcionalidad del cultivo.

Así como también su perfecta formulación y tecnología RegeneXT AMINOTEAM® vigoriza y mantiene activa las células evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en mainoácidos y metabolitos incrementa la acción para transferir las sustancias a las paredes de las células y los tejidos de absorción.

Por ser un bioproducto totalmente orgánico, y libre de nitrógeno AMINOTEAM® no genera saturaciones por moléculas sintéticas y tampoco modificaciones fisiológicas; por tal situación, al considerarse la composición de biomoléculas, es un producto regenerativo en cultivos o plantas de alta productividad y no ejerce alteraciones o daños sistemáticos bioquímicamente directos.

AMINOTEAM® Viene en forma liquida y esta diseñado para aplicarse en el momento que se tienen las primeras hojas o raíces, solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa en aspersiones terrestres o foliares, por lo tanto, este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios, fungicidas y/o bactericidas). Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.



















APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Cítricos, Mango, Papaya.	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones y repetir en cada rebrote de hojas. 3 L/ha. Aplicación vía riego durante la floración cada año.
Nogal, Manzano, Durazno, Kiwi y Vid.	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones y repetir en caida de pétalos. 1 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo de frutos. 3 L/ha. Aplicación via riego durante la floración cada año.
Arándano, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Mora	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros brotes y repetir en caída de pétalos. 1 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo de frutos.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Trigo, Frijol, Soya, Ejote, Cacahuate.	Liha. Aplicación foliar en principios de amacollamiento o de 20 a 30 cm de altura. repetir a los 15 0 20 días después. Liha. Aplicación vía riego en el primer riego de siembra y/o formación de vaina.
Caña de Azúcar, Banano, Piña, Agave.	0.5 a 1 L/ha. Aplicación foliar en Formación y desarrollo de fruto. 3 L/ha. Aplicación vía riego durante brotación o desarrollo cada año.
Pepino, Melón, Sandia, Calabaza y Calabacita, Tomate, Chile.	1 L/ha. Aplicación foliar, en primeras flores y después de corte, repetir cada 5 días. 2 L/ha. Aplicación vía riego en formación de frutos.

ALTO. LEALA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. El equipo que utilice para las aplicaciones de uso agricola debe reservarlo exclusivamente para este propósito. Lene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo y protección puesto; del mismo modo haga las aspersiones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca.

No se aplique este producto en los cultivos recomendados, cuando estén asociados otros cultivos susceptibles. No permita que el viento lleve aspersión hacia otros cultivos. Después de la jornada de trabajo, lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; destrúyalo. PRECAUCIÓN DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO. 1.NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. 2.NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES, 3 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. 4.LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. 5.NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. 6.NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. 7.LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. 8.AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABA-JO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. 9.NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL, 10, NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. 11 NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA. EN CASO DE INTOXICACIÓN. LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA. PRIMEROS AUXILIOS. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si el producto cae en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia; si cae sobre la piel, lave la parte afectada con agua y jabón, y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo el dedo a la garganta o proporcionando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asecúrese que pueda respirar sin dificultad, NO PROVOQUE EL Vómito y no trate de introducir absolutamente nada por la boca. RECOMENDACIONES AL MÉDICO SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN. Irritación en la piel, ojos, aparato respiratorio y tracto gastrointestinal. A grandes dosis ulceraciones de boca y faringe, esofagitis, vómito, diarrea, dolor abdominal, acidosis metabólica, daño tóxico hepático, renal y de SNC, ataxia miotomía. Puede causar daño irreversible a los ojos.

TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO. Lavar por completo al individuo contaminado con abundante agua y jabón, si penetró a los ojos lavarlos por espacio de 15 minutos dirigiendo el chorro de agua hacia el ángulo interno con los ojos abiertos. En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico, instilar 40 de carbón activado en 200 ml. De agua y provocar catarsis con sulfato de sodio 15 g. en 200 ml. De agua. No usar grasa, aceites, leches o crema para inducir el vómito. MEDIDAS DE Protección AL AMBIENTE. Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaquicidas o envases vacios. Maneje envase vacio y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integeral e los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacios de plaquicidas registrado ante la SEMARNAT. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea, evite manejarlo cerca de los pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm. De profundidad) y los suelos sean muy permeable (arenoso). En caso de derrames deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. Aunque es un producto natural e inocuo a la salud humana y animales, no se almacene junto a los alimentos. Consérvese en su envase original cerrado y con etiqueta mientras no se usa. GARANTIA: Como Almacenamiento y aplicación esta fuera de nuestro alcance de supervisión, declinamos cualquier responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse por un mal uso o mal interpretación. Por lo que la garantía se reduce al contenido y la calidad del producto. MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE. Evite tirar envases vacios y contaminar aguas de ríos, arroyos y lagunas. No reutilice el envase vacio y destrúvalo en lucares arropiados para esto.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes, excepto con productos de fuerte reacción alcalina. FITOTOXICIDAD: No causa Fitotoxicidad si se aplica a la dosis y forma de aplicación recomendada.

TIEMPO DE REENTRADAALOS LUGARES TRATADOS. 24 horas después de la aplicación. AGITESE BIEN ESTE PRODUCTO ANTES DE USARSE. Siempre Calibre su Equipo de Fumigación.



