



0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Extractos Orgánicos como Metabolitos Primarios. No menos de	02.34
Auxinas de Actividad Biológica 4-indol-3-bútirico. No menos de	00.13
Citocininas 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea. No menos de	00.01
Aminoácidos Quelatados en EDTHA. No menos de	07.09
Ácido Láctico, Fructosa, Flavonoides. No menos de	04.52
Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes	85.91
TOTAL	100.00

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Rootteam® Es un potente biorregulador no sintético que contiene una alta concentración de auxinas en mezcla con citocininas, la cual genera respuestas biológicas en las raíces existentes para formar nuevas raíces laterales y promover el crecimiento de todo el sistema radicular aumentando así el área de contacto del suelo con las raíces y gracias a su tecnología de formulación incrementa la tolerancia a condiciones adversas

Rootteam® Es un excelente Biofortificante de alta estimulación en bioactivos de metabolitos primarios, el complemento ideal que ejerce un efecto de soluto requerido en las vacuolas para elongación de las células debido a que aumenta el potencial osmótico favoreciendo la entrada de nutrientes; incrementando la tasa de acumulación de fotosintatos en los tejidos en menor tiempo, priorizando la activación de crecimiento de raíces: sin consecuencias de alteraciones metabólicas, daños radicales o descompensaciones edáficas.

La función de Rootteam® Es incrementar de manera eficiente el tamaño de la rizosfera. Mejorando la capacidad del tejido radicular, induciendo en primer instancia la función metabólica de absorción de nutrientes para luego extender y aumentar profusamente las raíces de manera uniforme.

Así como también su perfecta formulación y tecnologia RegeneXT Rootteam® vigoriza y mantiene activa las células evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción para transferir las sustancias del suelo hacia las paredes de las células y los tejidos de absorción.

Rootteam® No genera saturaciones edáficas por moléculas cloradas o salinas y tampoco modificaciones a los iones en propiedades del suelo, por las istuación al considerarse la composición de biomoléculas es un producto regenerativo en cultivos o plantas de alta productividad y no ejerce alteraciones o daños sistemáticos en la rizosfera o bioquinicamente directos en la raíz.

Rootteam® Viene en forma líquida y esta diseñado para aplicarse en el momento que se tienen las primeras raíces, solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa en aspersiones terrestres, 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.



INSTRUCCIONES DE USO.

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Aguacate, Vid, Piña, Cítricos, Mango, Papaya, Durazno, Manzana, Nogal, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, Rosas.	Aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raices. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raices. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raiz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Hortalizas (tomate, chile, melón, calabaza, sandía, papa, brócoli)	2 a 4 L/ha. Iniciar 20 días después de la floración, realice una segunda aplicación posterior al primer corte y replta cada 15 días para incrementar la absorción de nutrientes. Incremente la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo el avance del cultivo.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Caña de Azúcar, Trigo, Frijol, Soya.	1 a 1.5 L/ha. Aplique al riego en solución de agua. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raices. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raiz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Cítricos. Limón, Naranja y Toronja.	1 a 3 L/ha. Aplique al suelo en banda a línea del árbol, utilizando un volumen de agua que permita la penetración adecuada.
Pepino, Melón, Sandia, Calabaza y Calabacita.	0.5 a 1 /ha. Aplicar a la base de la planta o bien por riego presurizado.
Cultivos en general	300 a 500 cc. por 200 Lts. de agua según la demanda hídrica del cultivo, contemplar el porte y edad del mismo. Ya sea en riego o inyectado, el cual podrá mezclarse con fertilizantes convencionales.

ALTO. LEA LA 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 agricioal debe reservarlo exclusivamente para este propósito. Liene 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 hora.

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 ALMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. SIMANTÈMOSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. 4.LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO YANTES DE CONSUMIRALIMENTOS. 5.NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. 8.NO USE EL PRODUCTO SIN EL EGUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. 7.LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. 8.AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPALIMPIA. 9.NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL 10.NO MEZOLE 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 MUSETRELE 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 sidó 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, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, NO PROVOQUE EL VÓMITO y no trate de introducir absolutamente nada por la boca. RECOMENDACIONES AL MÉDICO SIGNOS Y SINTOMAS 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 dáno 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 cantón 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 plaguicidas o envases vacios. Maneje el envase vacio y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacios de plaguicidas 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 aculferos 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 desectos en un recipiera 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 usas. 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 reutilio el envase vacio y destriyalo en lugares apropiados 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.



