



0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Calcio (Ca) Como elemento bioactivado. No menos de	12.07
Boro (B) Como elemento bioactivado. No menos de	02.01
Zinc (Zn) Como elemento bioactivado. No menos de	05.13
Aminoácidos y betainas como bloques de compuestos. No menos de	13.24
Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes	67.55
TOTAL	100.00

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

CABOZ® Es un potente bionutriente que contiene una alta concentración en calcio, boro y zinc, especialmente balanceados para obtener cultivos de alta calidad y un alto rendimiento. CABOZ® Optimiza la integridad celular, engrosa las parades celulares, mejora la polinización, ayuda a incrementar la floración, amarre de frutos, y correcta formación de los mismos ya que sus bionutrientes están perfectamente balanceados en mezcla con bioactivos y metabolitos, lo cual genera respuestas biológicas, promoviendo un equilibrio, mejorando sus projedades nutricionales, así como también gracias a su tecnología de formulación incrementa la tolerancia a condiciones adversas al aumentar al estimulación del cultivo.

CABOZ® Es un excelente Bionutriente que puede ser utilizado como suplemento nutricional, bioestimulante o fertilizante, ya que su formulación en extracto líquido, se puede aplicar vía foliar o al suelo, el complemento lídeal que ejerce un refecto en el potencial metabólico favoreciendo la entrada de nutrientes, incementando la tasa de acumulación y absorción sin consecuencias de alteraciones metabólicas, daños o descompensaciones.

La función de CABOZ® Es incrementar la estimulación de enzimas para favorecer de manera eficiente la capacidad de diferenciación de la planta, o sea cuando inicia la floración, reforzando los recepifáculos florales con el CALCIO evitando su caída. Contiene BORO como elemento de transporte, para un buen cuajado de floracy plenado de funtos, ramos y partes evejetativas, de cosecha. La presencia del ZINC en la formulación obedece a que en la etapa final del período vegetativo, las plantas se debilitan adelantando su maduración y cosecha, lo cual es impedido por el ZINC, por que le confiere energía y estabilidad, gracias a que activa la sintesis de auxinas y hormonas naturales de las planta, reforzandolas para mejorar su calidad y altos rendimientos.

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

Por ser un bioproducto totalmente orgánico, CABOZ® 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 bioquiniciamente directos, viene en formal ficulad y esta diseñado para apliciando para policia, 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 invenieros no campo.



INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Cítricos, Mango, Papaya.	2 - 3 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones, prefloración, caída de pétalos, post-cuajado y crecimiento o llenado de frutos.
Nogal, Manzano, Durazno, Kiwi y Vid.	2 - 3 L/ha. Aplicación foliar desde inicio de floración hasta cosecha, repitiendo cada 15 días.
Arándano, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Mora	1 - 2 L/ha. Aplicación foliar desde inicio de floración hasta salida del cultivo repitiendo intervalos de 15 días.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Trigo, Frijol, Soya, Ejote, Cacahuate.	1 - 1.5 L/ha. Aplicación foliar en principios de espigado, antes de polinización o en hoja V4 a V5 o bien en el primer nudo. Aplicación vía riego en el primer riego de siembra y/o formación de vaina.
Caña de Azúcar, Banano, Piña, Agave.	1 a 2 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo vegetativo y durante llenado productivo.
Pepino, Melón, Sandia, Calabaza y Calabacita.	1 - 3 L/ha. Aplicación foliar, en primeras flores hasta salida del cultivo, repetir cada 15 días. 4 - 6 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. Llene 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 MANÉJO 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 DELALCANCE 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 18AÑOS 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 guite 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, 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 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 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 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 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 desechos en un recipiente hermético y llevarfo 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 destrúyalo en lugares apropiados para esto.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaquicidas 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 Furnigación.



