FOSFOZI

8-24-0

FOSFOZIL® Fosforo 8-24-0 Excelente Biofortificante Nutricional de fosforo bioactivado en metabolitos primarios; el complemento ideal que representa una base nutritiva favorable, para obtener energía fotosintética, absorción de nutrientes, promoción de floración, maduración de frutos desarrollo radicular, crecimiento vegetativo y fisiológico de la planta; manteniendo activa las células y evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad. Su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción del fósforo para transferir las sustancias elaboradas de la raíz a las paredes de las células y tejidos de vegetativos garantizando robustes y vitalidad.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Nitrógeno (N) como proteína hidrolizada. No menos de	08.34
Fosforo (P) como proteína hidrolizada. No menos de	24.71
Fitohormonas (Auxinas, Giberelinas, Citoquininas). No menos de	00.32
Extractos Orgánicos como Metabolitos Primarios:	
Aminoácidos Quelatados en EDTHA. No menos de	06.82
Ácido Láctico, Fructosa, Flavonoides. No menos de	02.24
Inertes y/o Diluyentes	57.57
TOTAL	100.00

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 agrícola debe reservarlo exclusivamente para este propósito. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo e 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 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 vácio el envase, no vuelva a utilizarlo;

PRECAUCIÓN DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO.

NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.

NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.

NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

















RECOMENDACIONES AL MÉDICO SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN. Irritación en la piel, ojos, aparato respiratorio y tracto gastrointestinal. A grandes dosis ulceracionamento en la piel, ojos, aparato respiratorio y tracto gastrointestinal. A grandes dosis ulceraciones de boca y taringe, esofagitis, vómito, diarrea, dolor abdominal, acidosis metabólica, daño tóxico hepático, renal y de SNC, ataxia miotonía. 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

A) 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 plaguicidas o envases vacíos. Maneje el envase vacío 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 vacíos 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 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 vacíos y contaminar aguas de ríos, arroyos y lagunas. No reutilice el envase vacío y destrúyalo en lugares

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

FOSFOZIL® Fosforo 8-24-0 Excelente Biofortificante Nutricional de fosforo bioactivado en metabolitos primarios; el complemento ideal que representa una base nutritiva favorable, para obtener energía fotosintética, absorción de nutrientes, promoción de floración, maduración de frutos, desarrollo radicular, crecimiento vegetativo y fisiológico de la planta; manteniendo activa las células y evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad.

Su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción del fósforo para transferir las sustancias elaboradas de la raíz a las paredes de las células y tejidos de vegetativos garantizando

FOSFOZIL® Fosforo 8-24-0 Por su tecnología RegeneXT, ejerce un efecto en la rizosfera desarrollando actividad biológica, química y física; esenciales para el reclutamiento de microorganismos benéficos para las plantas o cultivos, atravendo interacciones mutualistas para mejorar el crecimiento y desarrollo de la planta a través de capacidades de adquisición de nutrientes, favoreciendo la capacidad de intercambio catiónico, transferencia de energía y respiración celular. Por su composición equilibrada, evita formación de compuestos insolubles mismos que ocasionan taponamientos en los sistemas de fertiirrigación.

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

FOSFOZIL® Fosforo 8-24-0 Esta diseñado para aplicarse en el momento que se tienen plantas o cultivos en desarrollo, crecimiento o fructificación solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios)

FOSFOZIL® Fosforo 8-24-0 Viene en forma liquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, aguacate, vid, piña, citricos, mango, papeyo, durazno, manzana, nogal, zarzamora, fresa, frambuesa, arándano	40, 60 y 80 L/ha Aplicación drigida al suelo, en sistemas de riego inyectar aplicando la dosis por ha. -Elapa de inicio del cultivo Durante el desarrello hasta la preforación (dividr de 3 a aplicaciones). -Elapa de desarrello del cultivo Relazior Espaciaciones en Derent, juriema en filosción, la segunda y tercera corcu in intervalo de 15 días. Durante el desarrollo hasta la preforación (dividr de 3 a 4 aplicaciones).
Hortalizas (tomate, chile, melón, calabaza, sandia, papa, brócoli)	Aplicación de 60, 80 y 100 L/ha. desde 5 días después del trasplante, o al momento de la siembra en el caso de la papa, repetir cada semana o cada 15 días y durante la floración, aplicar de manera inicial 20 L por ha en cualquiera de los sistemas.
Maiz, sorgo, cereales, garbanzo, arroz, caña de azúcar, trigo, frijol	Realizer adjustaciones de 30, 40 y 50 L.h. en Drench, en momentos clave a los 5 o 10 días después de a lismitina, a los 20 a 25 días de emergencia, en hajó 3 y 4 extendidas (malo), al momento o inicio del femado.
Cultivos en general	En apricación foliar, aprilicar desde los 10 días después de la emergencia (o trasplante) o durante el desarrollo vegetatilo. Disuello en 400 L de agua.



