

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Nitrógeno (N) como proteína hidrolizada. No menos de 24.71
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









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 alcarzar mayor productividad. Su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción del fósforo para transferir las sustancias elaboradas de la raíza a las paredes de las células y tejidos de vegetativos garantizando robustes y vitalidad.

OSFOZIL® 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 raiz a las paredes de las células y tejidos de vegetativos garantizando robustes y vitalidad.

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, atrayendo 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.

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.

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, aguacate, vid, piña, citricos, mango, papayo, durazno, manzana, nogal, zarzamora, fresa, frambuesa, arándano	40, 60 y 80 L/ha Aplicación dirigida al suelo, en sistemas de riego inyectar aplicando la dosis por ha Elapa de hicio del cultivo: Durante el desarrollo hasta la prefloración (dividir de 3 a 4 aplicaciones) Elapa de desarrollo del cultivo. Resizar res aplicaciones on Drench, la primera en floración, la segunda y tercera con un intervalo de 15 días. Durante el desarrollo hasta la prefloración (dividir de 3 a 4 aplicaciones).
Hortalizas (tomate, chile, melón, calabaza, sandía, papa, brócoli)	Aplicación de 60, 80 y 100 L.ha. desde 5 diss después del trasplante, o al momento de la siembra en el caso de la papa, repetir cada semana o cada 15 dias y durante la floración, aplicar de manera inicia 20 L. por ha en cualquiera de los sistemas.
Maiz, sorgo, cereales, garbanzo, arroz, caña de azúcar, trigo, frijol	Realizar aplicaciones de 30, 40 y 50 L.h. en Drench, en momentos clave a los 5 ó 10 días después de la siembra, a los 20 a 25 días de emergencia, en hoja 3 y 4 extendidas (matc), al momento o inicio del flenado.
Cultivos en general	En aplicación foliar, aplicar desde los 10 días después de la emergencia (o trasplante) o durante el desarrollo vegetativo. Disuetto en 400 L de agua.









