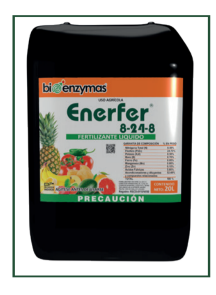
FICHA TÉCNICA







NUTRIENTE VEGETAL - LÍQUIDO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPONENTES	% P/P	COMPONENTES	% P/P
Nitrógeno Total (N)	8.50	Zinc (Zn)	0.10
Fósforo (P ₂ O ₅)	24.70	Ácidos Fúlvicos	5.00
Potasio (K2O)	8.50	Acondicionadores,	52.40
Boro (B)	0.70	diluyentes y compuestos	
Hierro (Fe)	0.05	relacionados	
Manganeso (Mn)	0.05	Total	100%

RSCO-221/V/25

Enerfer® 8-24-8 es un fertilizante líquido a base de nitrógeno y fósforo y potasio. El nitrógeno ayuda a promover el desarrollo de hojas y tallos, así como la síntesis de aminoácidos y proteínas entre otras funciones. El fósforo estimula la formación y crecimiento de raíces, la fotosíntesis, respiración, división y crecimiento celular; ambos elementos promueven el crecimiento de la planta, así como la calidad de frutos.

Enerfer® 8-24-8 se recomienda principalmente usarse dentro de un programa de fertirriego. Es necesario, además, en el conocimiento de las necesidades del cultivo, así como la interpretación correcta de análisis del suelo, el agua de riego y los tejidos de la planta.

Enerfer® 8-24-8 puede ser utilizado como fuente total de fósforo o bien en aplicaciones parciales dirigidas como tratamiento de apoyo cuando sea época crítica para el desarrollo del cultivo o se presenten deficiencias severas de fósforo.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS (Litros/Ha)		,
	COMO FUENTE TOTAL DE FÓSFORO 1 / CICLO	TRATAMIENTO DE APOYO ²	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Ajo, Cebolla.	100-300	40-60	Iniciar desde el trasplante hasta la formación de bulbos.
Chile, Fresa, Tomate.	100-500		Desde el trasplante hasta la formación de flores y frutos.
Calabacita, Melón, Pepino, Sandía.	100-300		Desde el trasplante hasta la formación de flores y frutos.
Frijol, Chícharo, Garbanzo, Soya.	100-300	40-60	Desde el trasplante hasta la formación de flores y frutos.
Papa, Camote, Jícama, Zanahoria.	50-100	60-80	En aplicación al fondo del surco a la siembra, con un volumen de agua mínimo de 400 L.
Arroz, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo.		40-60	A la base de la planta al inicio del amacollamiento.
Aguacate, Ciruelo, Cítricos, Guayabo, Mango, Manzano Papaya, Piña, Plátano.	100-300	40-60	Aplicar en riego localizado a la base de cada árbol desde el inicio del desarrollo vegetativo, la floración.
Berries (arándano, frambuesa, zarzamora).	100-150		Iniciar desde el trasplante o de la poda, hasta el inicio de la floración.

1. Enerfer® 8-24-8 como fuente total de fósforo durante el ciclo del cultivo, repartido en varias aplicaciones, según las necesidades y el programa de producción.

2. Enerfer® 8-24-8 como tratamiento de apoyo, se sugiere aplicarlo en etapas críticas, como lo es establecimiento, fructificación o cuando se detecte una deficiencia de fósforo.

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Vierta Enerfer® 8-24-8 a la dosis recomendada según el cultivo, en el tanque del sistema de fertirriego donde mezcla el fertilizante, el cual debe tener 2/3 de agua, agitando levemente. Incorpore posteriormente algún otro material compatible. Llene el tanque a su capacidad y continuar agitando.

Realice el riego preferentemente por la mañana. Utilice un programa de aplicaciones acorde a las necesidades del cultivo.

COMPATIBILIDAD

Enerfer® 8-24-8 es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a baja escala si acaso existen dudas, antes de usarse.

Enerfer® 8-24-8 es compatible con productos a base de calcio.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Enerfer® 8-24-8 se envasa en presentaciones de 20, 200 y 1000 L.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.

