



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: SUPER 8-24

TIPO: Enraizador

FORMULACION: Liquido

**INGREDIENTE ACTIVO Y
CONCENTRACION** Nitrógeno 8%, Fosforo P205 24%,
Ácidos carboxílicos 10%, Ácidos fúlvicos 3%,
Algas Marinas 2%, Zinc Quelatado
EDTA 4%, Auxinas 400 ppm, Inertes y
Acondicionadores 48.96%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: ***SUPER 8-24*** es un fertilizante líquido de rápida asimilación por la planta, para ser aplicado en etapas de alto requerimiento energético como son: Enraizamiento, floración y fructificación.

Este recomendado para favorecer el desarrollo del sistema radicular en el suelo, aumentando la capacidad exploratoria de las plantas, así como estimular el crecimiento y la floración. El fósforo es esencial para el transporte de la energía de la planta, estimula la floración, el cuajado y formación de frutos resistencia a enfermedades. El Nitrógeno es constituyente de la clorofila, aminoácidos y proteínas que participan en las estructuras y funciones vitales de la planta. Los ácidos fúlvicos actúan como acarreadores de micronutrientes y potencializadores de procesos enzimáticos dando a la planta fortaleza en momentos de estrés.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

SUPER 8-24 está formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, hidroponía, Drench, Microaspersión y Foliarmente, etc.

Para las aplicaciones foliares es necesario realizar una premezcla con la dosis recomendada y se agrega esta premezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila manual, bombas de mochila de motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AJO, CEBOLLA, TOMATE, CHILES Y FRESA	40-60 L / Ha.	Distribuidos en el ciclo de cultivo desde el trasplante hasta la floración.
CALABAZA, MELON, PEPINO Y SANDIA	60-80 L /Ha	Dosificarlo y distribuirlo en el ciclo de cultivo
PAPA	60-100 L/Ha.	Dosificarlo y distribuirlo en el ciclo de cultivo
MAIZ, SORGO, TRIGO Y CEBADA	20 – 40 L/Ha.	Aplicar en el riego de amacollamiento y antes de la floración.
CITRICOS, AGUACATE, MANZANA, DURAZNO, MANGO Y PAPAYA	20 – 40 L/Ha.	Dosificar y distribuir en las etapas de brotación y floración.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Envase 1 LT y Porrón de 20 LT



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.