



8-24 MAX

¿QUÉ ES?

Es un fertilizante con un pH casi neutro, su fórmula balanceada mejora las condiciones del suelo, así como incrementa el desarrollo de la microflora bacteriana. Por su composición equilibrada, es un compuesto líquido que acondiciona al suelo, de manera tal, que permite una eficaz absorción de nutrientes por las plantas. Contiene las proporciones de nitrógeno, fósforo y potasio requeridas por las plantas para la elaboración de compuestos vitales para un mejor desarrollo. Se puede utilizar como nutrición base, con excelentes resultados.

¿QUÉ HACE?

Contiene carbohidratos y materiales transportadores de energía como la clorofila, lo que ayuda a la formación de nuevos brotes.

¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos grasos presentes en la formulación crean un ambiente idóneo de nutrición, lo cual garantiza una eficiente nutrición en todo tipo de cultivos.

BENEFICIOS

- Aditivo en aspersiones foliares.
- Nutrición 100% asimilable.
- Estimula brotación y desarrollo vegetativo.
- Arrancador.





- Favorece a una rápida recuperación de la masa vegetativa.

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS	DESCRIPCIÓN
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Negro
Inflamable	No
Corrosividad	No se considera corrosivo
QUÍMICAS	
pH	7.0
Punto de ebullición	100 ° C
Solubilidad en agua	Total
Incompatibilidad	No mezclar con productos que contengan calcio.
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a los 60° C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	Ligeramente tóxico

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES

Nitrógeno (N)	8.47%	Boro (B)	6,500 ppm
Fósforo (P)	24.60%	Hierro (Fe)	400 ppm
Potasio (K)	7.78%	Ácidos Orgánicos y	
Zinc (Zn)	600 ppm	Aditivos	58.35%
Manganeso (Mn)	500 ppm		



Presentación en envase de 1, 5 y 20 L





FORMAS DE APLICACIÓN

8-24 Max, es de uso generalizado, se aplica siempre disuelto en agua, en las dosis recomendadas.

DOSIFICACIÓN

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Instrucciones de Uso
Granos	De 10 a 15	Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo, cuando la planta mida 30 cm de alto. En cultivos de ciclo largo y porte bajo, realizar 2 aplicaciones más, en intervalos de 2 semanas, entre aplicaciones. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Frutales	De 15 a 20	Aplicar en etapa de formación activa de follaje y en la formación de frutos. En cultivos caducifolios, realizar de 2 a 3 aplicaciones, durante la etapa de desarrollo vegetativo. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Caña de Azúcar	De 15 a 20	Aplicar en el momento de amacollamiento, repetir la aplicación a las 4 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Hortalizas	De 15 a 20	Aplicar según el ciclo vegetativo. En cultivos de ciclo corto (de 30 a 90 días), realizar de 1 a 2 aplicaciones. En cultivos de ciclo largo o multicortes, aplicar en intervalos de 2 a 3 semanas, durante la vida productiva del cultivo. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Forrajes	De 10 a 15	Iniciar la aplicación en etapa de desarrollo vegetativo y repetir 3 semanas después. Para plantas multicorte, aplicar cuando el rebrote tenga de 10 a 15 cm de altura. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Berries	De 10 a 15	Aplicar desde el inicio del desarrollo vegetativo y durante el desarrollo del cultivo, realizando aplicaciones cada 2 o 3 semanas. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR
Cultivos tropicales	De 15 a 20	Aplicar según la especie y en las siguientes etapas: desarrollo vegetativo y fructificación, realizando de 2 a 3 aplicaciones en el año. VÍA DE APLICACIÓN: RADICULAR

INCOMPATIBILIDAD

8-24 Max es compatible con la mayoría de abonos y fertilizantes al suelo, no aplicar con productos que contengan calcio.

