

# AGROCE Zn-Mn MAXI

Nombre comercial: AGROCE Zn-Mn MAXI  
Grupo: Fertilizante  
Tipo : Corrector Nutricional  
Formulación: Concentrado Soluble  
Modo de Acción: Foliar.



## Características del Producto

**AGROCE ZN MN MAXI** es un corrector concentrado doble de carencias líquido, este contiene LEBBINA (compuesto orgánico con grupos carboxilos que coexisten con los iones metálicos favoreciendo su asimilación), de fácil absorción con efecto de bajada y subida por la savia de las plantas. Producto que por su

composición tiene un efecto directo sobre los brotes jóvenes de las plantas, facilitando la fotosíntesis y el desarrollo foliar. Indicado durante todo el ciclo vegetativo, pero especialmente en inicio de brotación cuando la planta necesita un equilibrio óptimo para una buena floración y posterior cuaja.

## Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Foliar cc/hl	Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Uvas de mesa, Uva vinífera	200 - 250	Aplicar antes y después de la floración tanto en preventivo como en curativo	2 - 3
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200 - 250	Aplicar en floración	2-3
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogal	200 - 250	Aplicar en floración y después si es necesario	2 - 3
Paltos	200 - 250	Aplicar en floración y después si es necesario	2 - 3
Manzanos, Perales	200 - 250	Aplicar en floración y después si es necesario	1-2
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	200 - 300	En preventivo desde las primeras flores y durante todo el periodo vegetativo para carencias manifiestas	1-2
Hortalizas y Cucurbitáceas	200 - 300	Aplicar en todo el ciclo vegetativo tanto en preventivo como curativo	1-2

## Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Mantener el producto en su envase original.

## Consejos para un Buen Manejo

Las aplicaciones no se realizan antes de 15 días de la anterior, en caso de adversidades climatológicas se pueden aumentar las aplicaciones.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

## Composición (P/P)

Zinc (Zn) 7,07%

Manganeso (Mn) 4,11%

## Especificaciones:

Complejado con Lebbina como mejorador de los principios activos

Densidad 1,46 g/cc

pH: 5.75

Metales pesados: Cr < 10, Ni < 10, As < 10,

CD < 10 Hg < 10, Pb < 10 PPM

Solubilidad: a 20°C 100%

