

Promet[®] Zn

Maximiza el rendimiento de tu cultivo con nuestra línea de:

MFN[®]
MANEJO FISIONUTRICIONAL



Aprobado para uso en **Producción Orgánica**

Formulado líquido compuesto por zinc
Promotor de Auxinas

Un producto de:

 **Serfi**
Futuro Ecoeficiente

¿Cuáles son las características de Promet[®] Zn?

Formulado líquido compuesto por zinc, complejo con aminoácidos naturales

Previene las fisiopatías por deficiencia de zinc en cultivos especialmente sensibles. Este nutriente se encuentra insertado dentro aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y descendente.

Posee un alto contenido de aminoácidos libres al estado levógiro

Otorga un gran efecto bioestimulante que permite a la planta superar cualquier estrés y mejorar la condición fisiológica del cultivo para incrementar rendimiento y/o calidad.

Indicado para prevenir y corregir selectivamente las carencias de zinc en las plantas.

Incrementa el tamaño del follaje y del fruto al favorecer la producción de auxinas, facilita el transporte de fosfatos y regula la madurez y formación de semillas entre otras funciones.

Promueve la formación natural de auxinas dentro de la planta

permite un adecuado crecimiento del cultivo así como de los órganos cosechables: frutos, tubérculos, bellotas, panojas, etc., incrementando el rendimiento de los cultivos.

CULTIVOS	DOSIS mL/ 20 L	DOSIS mL/ 200 L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcachofa	50	500	1. Inmediatamente después del trasplante. 2. 15 días después 3. 45 días después del trasplante. 4. En la formación de capítulos.
Arroz	50	500	1. 30 a 40 días después del trasplante. 2. 10 días después de la primera aplicación.
Espárrago	50	500	1. En cada brote, 2 aplicaciones. Cada 15 días durante el período vegetativo. 2. En cultivo con un solo brote realizar mínimo 3 aplicaciones. Cada 21 días durante el período vegetativo.
Maíz, quinua, sorgo, trigo	50	500	1. Inicio del desarrollo vegetativo. 2. 30 a 40 días después de la primera aplicación.
Frutales caducifolios: Cereza, durazno, granado, higo, manzano, peral, pecano y demás frutales.	25	250	1. En pleno desarrollo del follaje. 2. Aplicaciones después del cuajado del fruto cada 15 días.
Frutales siempre verdes: Arándano, cacao, café, dátil, granadilla, higo, limón, lúcuma, mandarina, mango, maracuyá, naranja, olivo, palto, papayo, pepino dulce, tara, tuna y demás frutales.	25	250	1. Al brotamiento vegetativo. 2. Antes de la floración. 3. Al inicio del cuajado de frutos.
Hortalizas: Ají, ají jalapeño, páprika, pimienta, pimienta morrón, rocoto, piquillo y demás ajíes. Ajo, apio, brócoli, cebolla, col, coliflor, espinaca, fresa, lechuga, maíz, melón, nabo, pepino, poro, tomate, zapallo. Oleaginosos: algodón, palma aceitera, sacha inchi, soya. Tubérculos y raíces: camote, papa, yuca.	50	500	De 2 a 3 aplicaciones cuando la planta tenga 4 a 6 hojas, y cada 3 ó 4 semanas.
Leguminosas: arveja, caupi, frijol, garbanzo, habas, holantao, pallar, vainita.	50	500	1. A las 3 semanas. 2. Después de la primera formación de vainas.
Vid	25	250	1. Prefloración 2. Inmediatamente después del cuajado de frutos. 3. Durante el alargamiento del racimo.

Promet[®] Zn se absorbe rápidamente tanto por las hojas como por las raíces. Es completamente soluble, fácil de aplicar tanto por vía foliar como vía radicular mediante el sistema de riego (goteo, aspersión, etc.) y en drench al suelo.