

MnZn



QUETION Mn Zn

QUETION Mn Zn, es un corrector foliar líquido formulado en base a manganeso y zinc, complejado con ácidos lignosulfónicos y ácidos carboxílicos. Lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción por parte de la planta, además de incorporar glicina betaína aportando un efecto osmoprotector a nivel celular.

Aplicación
Radicular



Aplicación
Foliar



INGREDIENTE ACTIVO

Mangneso
Zinc
Glicina Betaina



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Manganeso (Mn)
Zinc (Zn)
Glicina Betaina



CONCENTRACIÓN

11,3 % p/v (113 g/L)
8,05 % p/v (80,5 g/L)
10.000 ppm



| CULTIVO | CONCENTRACIÓN (CC/100 LTS) | DOSIS (LT/HÁ) | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|--|----------------------------|---------------|--|
| Cerezos, nectarines, duraznos, damascos, ciruelos, Uva de mesa, vid vinífera, Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Manzanos, Perales, Nogales, Avellanos, Kiwis | 200-300 | 2,0 - 4,0 | Desde Inicio de brotación, repetir 2 a 3 veces en la temporada, cada 10 a 15 días. |
| Paltos, cítricos y olivos | | | Inicio de brotación primavera, inicio de brotación otoño cada 10-15 días |
| Cultivos y Hortalizas | 200-300 | 1,5-2,0 | Durante todo el desarrollo del cultivo, cada 15 días |

| METALES PESADOS | Plomo (Pb) | 9,3 ppm |
|-----------------|---------------|----------|
| | Arsenico (As) | <2,0 ppm |
| | Cadmio (Cd) | 0,92 ppm |
| | Mercurio (Hg) | <0,2 ppm |

| | |
|------------------|------------|
| pH (0,2% a 20°C) | 6,3 |
| Densidad (20°C) | 1,45 gr/cc |
| Solubilidad | 100% |



PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

QUETION Mn Zn es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado y distribuido por Comagro SPA.
 contacto@comagrochile.cl
 www.comagrochile.cl
 Fabricado por Uvivo R&D, España.

