

BLEND Mg es un formulado de magnesio recomendado para prevenir y corregir carencias de magnesio. El magnesio es utilizado por las plantas durante todo el ciclo de cultivo, por lo que BLEND Mg puede ser aplicado en cualquier momento, especialmente recomendable su aplicación durante la floración y la fructificación. Puede utilizarse en aguas alcalinas por ser estable en ellas, así como aplicado junto con fitosanitarios aportando el magnesio a cualquier tipo de cultivo.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

---

❖ Magnesio (MgO), soluble en agua	5.0 % p/p
❖ Azufre (SO <sub>3</sub> ), soluble en agua	10 % p/p

### APLICACIONES Y CULTIVOS

---

Se recomienda para la aplicación rápida y asimilable en cítricos, frutales (melocotón, nectarina, kiwi, ciruelo, peral, manzano, níspero, etc.), cultivo hidropónico, hortícolas, industriales (olivo, algodón, arroz), tropicales (aguacate, mango, papaya, banano) y ornamentales (plantas y esquejes).

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

---

#### APLICACIÓN FOLIAR

En general, dosis de 0.15%-0.3%. Realizar ente 1-7 aplicaciones, según cultivo y necesidades.

#### FERTIRRIGACIÓN Y AGUA DE RIEGO

Cítricos: Dosis para árboles jóvenes 7,5-15 cc/pie; árboles en producción 20-40 cc/pie, repartidos en 3-5 aplicaciones

Frutales: Dosis para árboles jóvenes 15-25 cc/pie; árboles en producción 25-45 cc/pie, repartidos en 2-4 aplicaciones.

Maíz: dosis de 3,5-5 l/ha.

Hortícolas: Dosis de 4-6 l/ha. Repartidos en 3-5 aplicaciones.

### PRECAUCIONES

---

- ❖ Antes de preparar una mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad.
- ❖ Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 35 °C.
- ❖ No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc).
- ❖ En caso de aguas dura o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 Eco hasta un pH final del caldo de 5,5-6.

### ADVERTENCIAS

---

- ❖ No ingerir. Lavarse después de usar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ❖ No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.

**Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro departamento técnico.**