

Botrylin con su formulación a base de oligoelementos consigue un equilibrio nutricional que activa los mecanismos naturales de defensa de las plantas. Los efectos tras la aplicación de Botrylin son considerables mejoras de los cultivos y plantas más sanas y vigorosas. Está indicado para aplicar en situaciones de estrés de la planta causadas por cualquier agente y especialmente para uva de mesa y uva de vinificación.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

❖ Hierro (Fe)	0.4 % p/p
❖ Manganeso (Mn)	1.5 % p/p
❖ Zinc (Zn)	0.1 % p/p

### EFFECTOS PRINCIPALES.

El hierro, manganeso y el zinc, aumentan la consistencia y la dureza de los tejidos de la planta. Mejora del fruto tanto de forma cualitativa como cuantitativa.

### APLICACIÓN FOLIAR

En general, dosis de 200-300cc/hl o 2-3 L/ha.

Efectuar de 2 a 3 aplicaciones, según necesidades del cultivo (intervalos de 7-15 días).

### CULTIVOS

Puede aplicarse en gran variedad de cultivos en los que se aporta de forma rápida y asimilable.

**Cítricos.**

**Frutales:** Melocotón, nectarina, kiwi, ciruelo, peral, manzano, níspero.

**Hortícolas:** tomate, pimiento, judía, calabacín, patata, batata, melón, sandía, fresón, lechuga, col, brócoli.

**Uva de mesa y de vinificación.**

**Industriales:** olivo, algodón, caña de azúcar, leguminosas, arroz, cacahuete.

**Tropicales:** aguacate, piña, café, mango, banana, plátano, papaya, etc.

**Ornamentales:** tanto en planta como en esqueje.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

- ❖ 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.

**Producto utilizable en agricultura ecológica conforme según el reglamento europeo nº CE 834/2007 y el reglamento americano NOP (National Organic Program)**