

RIP-STOP está especialmente diseñado para bloquear de forma transitoria todo el proceso natural de maduración de los frutos y la senescencia de los órganos vegetales. Este efecto se debe a que RIP-STOP consigue detener temporalmente la biosíntesis de etileno.

RIP-STOP al regular la concentración de etileno en las plantas, disminuye la producción de ácido abscísico disminuyendo la caída prematura del fruto.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS:

---

❖ Boro (B), soluble en agua	0.5% p/p
❖ Cobalto (Co), soluble en agua	4.0% p/p
❖ Manganeso (Mn), soluble en agua	1.0% p/p

### APLICACIONES Y CULTIVOS

---

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

IMPORTANTE: No aplicar en caqui, ciruelo y peral

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

---

#### APLICACION FOLIAR

Dosis de 0.3%-0.5%, de 3 a 5 l/ha. Aplicar durante todo el ciclo del cultivo, según el objetivo a conseguir sobre todo en el momento de cambio de color de la fruta.

### 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).
- ❖ No mezclar con oxidantes, metales fuertes.
- ❖ El color de la disolución de Rip-Stop puede virar de color rojo a azul a pH elevado.
- ❖ 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**