

## **INFORMACIÓN**

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 consigue detener temporalmente la biosíntesis de etileno.

Disminuye la producción de ácido abscísico disminuyendo la caída prematura del fruto.

# **RIP STOP**

**ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON BORO (B), COBALTO (Co) Y MANGANESO (Mn).  
CFP 1 (C)(I)(b)(i)**

Abono hidrosoluble



## **CONTENIDOS GARANTIZADOS**

Abono mineral a base de micronutrientes en solución:

|   |          |
|---|----------|
| Boro (B), como ácido, soluble en agua         | 0.5% p/p |
| Cobalto (Co), como sulfato, soluble en agua   | 4.0% p/p |
| Manganeso (Mn), como sulfato, soluble en agua | 1.0% p/p |

**Ingredientes:** sulfato de cobalto heptahidratado<sup>1</sup> (n<sup>o</sup>CAS 10026-24-1)

<sup>1</sup>CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes

## **APLICACIONES/CULTIVOS**

Cítricos. Frutales (Kiwi, peral, melocotón, etc.)

Cultivo hidropónico, hortícolas, industriales.

Tropicales.

Ornamentales.

## **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

### **APLICACIÓN 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.

**CEREZO: Para retrasar la maduración se recomienda realizar 3 tratamientos cada 7 días, justo antes del cambio de color a una dosis de 3L/ha. (Dosis según caldo total a utilizar).**

## **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

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

## **ADVERTENCIAS**

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse después de usar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento de entre 0 y 40°C.

**Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro dpto técnico. Pónganse en contacto con TAVAN o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.**

### **USO PROFESIONAL**

- **Abono CE, según Reglamento UE 2019/1009.**
- **Producto utilizable en producción vegetal ecológica según Reglamento UE 2018/848 (conforme a la Norma UNE 142500) y normativa NOP**