

**ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON COBRE (Cu), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)**

CFP 1(C)(II)(b)

Abono hidrosoluble



Zenet es un formulado que gracias a su composición actúa favoreciendo la maduración de los tejidos de la planta, sustituyendo y compensando la falta de horas frío, con su aplicación consigue una homogénea brotación-floración; Sus compuestos le proporcionan gran estabilidad y fácil absorción.

- Abono CE, según Reglamento UE 2019/1009.
- Producto conforme según el Reglamento europeo de agricultura orgánica (UE) 2018/848 y el reglamento americano NOP (National Organic Program)

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

Abono mineral a base de micronutrientes en solución:

Cobre (Cu), como sulfato, soluble en agua	3.0% p/p
Manganeso(Mn), como sulfato, soluble en agua	1.0% p/p
Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua	1.0% p/p

**Ingredientes:** sulfato de cobre pentahidratado<sup>1</sup> (nºCAS 7758-99-8) y sulfato de zinc heptahidratado<sup>1</sup> (nºCAS 7446-20-0)

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

### APLICACIONES / CULTIVOS

Frutales.  
Industriales.  
Hortícolas.  
Tropicales.  
Ornamentales.

Zenet es apto para cualquier tipo de cultivos, aunque es especialmente recomendable en especies frutales de hoja caduca exigentes en horas frío

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

#### APLICACIÓN FOLIAR

**HOMOGENIZAR BROTAÇÃO:** Aplicar una dosis de entre 8 y 10 L/ha según porte del frutal o cultivo a tratar y necesidad de horas de frío de la especie en particular. Dosis y recomendaciones de acuerdo con el servicio técnico y experiencia en distintos cultivos.

**PARTIDURA DEL PELÓN:** Aplicar a una dosis de 2-5 L/ha entre 7 y 20 días antes de recolección según humedad relativa, variedad y carga frutal.

Se recomienda un caldo aproximado de 1.000 L/ha según porte del cultivo y objetivo a cumplir.

*El tratamiento vía foliar debe de realizarse con un déficit de presión adecuado, bajo unas condiciones de humedad y temperatura óptimas*

### 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 metales fuertes, hidroxilamina, acetileno, anhídrido acético y carbonatos e hidróxidos.

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.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad (FDS).

### 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