

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON COBRE (Cu), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)
CFP 1(C)(II)(b)
Abono hidrosoluble

INFORMACIÓN

Zenet es una solución líquida compuesta por cobre, manganeso y zinc; Sus compuestos le proporcionan gran estabilidad y fácil absorción, favoreciendo la maduración de los tejidos de la planta y ayudando, según momentos de aplicación, al efecto negativo de la falta de horas de frío en los frutales.

- 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%

Ingredientes: sulfato de cobre pentahidratado¹ (n°CAS 7758-99-8) y sulfato de zinc heptahidratado¹ (n°CAS 7446-20-0)

¹CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes

APLICACIONES / CULTIVOS

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

Hidropónico. Hortícolas. Industriales.

Tropicales. Ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR

HOMOGENIZAR BROTACIÓN: 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 al servicio técnico y experiencia en distintos cultivos.

NOGAL PARTIDURA DEL PELÓN: Aplicar a una dosis entre 3-5 L/ha alrededor de 20 días antes de la recolección dependiendo de la humedad relativa presente en el ambiente.

Se recomienda un caldo aproximado de 1.500 L/ha según porte del cultivo y objetivo a cumplir.

EFFECTOS PRINCIPALES

Nogal, partidura del pelón: Adelanta y homogeniza la cosecha, aplicado 30-40 días antes de la recolección.

Aplicado 30 días antes de la brotación en frutales de hoja caduca, consigue un efecto homogeneizador y uniformador de la brotación y la floración.

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 duras 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 oC

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

Pónganse en contacto con TAVÁN o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas. **USO PROFESIONAL**