

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **Ineco Cu 5,5 system**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Suspensión de abono a base de cobre (Cu) – Sulfato de cobre

CARACTERÍSTICAS: **Ineco Cu 5,5 system** es una solución líquida de cobre y azufre orgánicamente complejada con la exclusiva tecnología ADT, indicado para aplicación foliar y fertirrigación en todo tipo de cultivos.

La capacidad complejante que otorga la tecnología ADT al producto consigue una mejora en la disponibilidad de los iones presentes en el formulado por su acción sistémica y gran capacidad de transporte de nutrientes. Además, contiene enzimas y coenzimas para asegurar la máxima asimilación y translocación del cobre y el azufre en todas las partes de la planta, interviniendo en la síntesis de clorofila y actuando en los procesos de óxido-reducción de la respiración.

Recomendaciones de uso: para aplicación foliar, aunque puede ser igualmente incorporado al sistema de riego, empleando en cualquier caso un volumen de agua suficiente para garantizar una óptima cobertura del tratamiento, evitando el escurrimiento en las hojas. Se aconseja no aplicar en concentraciones superiores al 10%. Evitar aplicaciones foliares en las horas centrales del día, ni en momentos en los que se prevea lluvia, heladas o altas temperaturas. Aplicar cuando las hojas estén secas.

Cultivos y dosis: **Frutales, cítricos y olivar**, en primavera y otoño: 200-300 cc/hl en 2-3 aplicaciones.; **Hortícolas y cultivos industriales**, en primavera y verano: 150-300 cc/hl en 3-4 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo; **Viña y parral**, en primavera y verano: 200-300 cc/hl. La dosis general vía riego es de 2,5 l/ha. según necesidades del cultivo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Densidad: 1,13 Kg/L

pH: (+0,5) 3

Contenido declarado (m/m):

Cobre (Cu) total y soluble en agua5,5 %

PRECAUCIONES



H318 Provoca lesiones oculares graves. - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. - P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/. - P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en acuerdo con la normativa vigente sobre residuos peligrosos.



ALMACENAMIENTO Y COMPATIBILIDADES

Almacenar el producto cerrado y etiquetado, en un lugar fresco y seco, al abrigo del sol y la luz y bien ventilado a temperaturas entre 5°C y 35°C.

Compatibilidades: No mezclar con productos de fuerte reacción ácida o alcalina. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes habitualmente empleados, si bien, si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad y selectividad de los productos a aplicar.

ADVERTENCIAS

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible, así como las condiciones de uso y la aplicación del producto. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con **ineco biotech**. Así mismo, la empresa no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.