

Cobre Cuatro

Cobre 4 es un fertilizante líquido, formulado como emulsión coloidal, que asegura una rápida y eficiente asimilación y liberación del cobre dentro del metabolismo vegetal formando compuestos orgánicos balanceados y muy asimilables.

Se utiliza para prevenir y corregir los estados carenciales debidos a deficiencias y desequilibrios en la asimilación del cobre en los cultivos sensibles.

El cobre es absorbido por las plantas en cantidades bastante pequeñas, sin embargo, en determinadas condiciones ambientales y en algunas especies vegetales, su deficiencia puede resultar manifiesta.

En los suelos ácidos, ricos en materia orgánica y en los suelos calcáreos con pH elevado, se encuentran, algunas veces, niveles de cobre asimilable inadecuados para las exigencias de las plantas.

El cobre activa el sistema inmunológico en las plantas y la producción de auxinas, permitiendo el crecimiento adecuado de las plantas.

En las plantas el cobre es activador esencial de algunas importantísimas enzimas implicadas en los procesos fotosintéticos y respiratorios, en la síntesis de las proteínas y en la síntesis de la hormona del crecimiento (ácido indolacético).

Su adecuado manejo en las aplicaciones al suelo o foliares le dan una buena acción fungicida y bactericida; al mismo tiempo genera una actividad anti-estrés y tonificante.

El cobre presente en el formulado genera una notable acción de contención en el desarrollo de numerosas enfermedades producidas por bacterias y hongos.

En particular su uso puede tener efecto positivo en la



contención de: Bacteriosis (Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas) Enfermedades fúngicas (Verticillium, Antracnosis, Cercóspora, Alternaria, Botritis, Peronóspora, Venturia, etc.)

Composicion:

Sulfato de cobre pentahidratado..... 10 grs
Coadyuvantes e inertes cps..... 100 cc

Dosis generales / Preparacion:

Como recomendación general aplicar 300-500 cc de producto cada 100 lts agua , disolviendo la emulsion directamente en el agua del equipo

No deben agregarse aditivos coadyuvantes / No mezclar con productos de reaccion alcalina

No mezclar con productos fuertemente acidos ni con fosetyl aluminio.

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, pero se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado

Evitar aplicar con aguas con dureza mayor a 3000 ppm (expresada en carbonato de calcio) para evitar la inactivación del producto por hidrólisis alcalina. Ajustar el pH a 5.5-6.0

No aplicar por vía foliar, en las horas de calor mas intenso

Recomendaciones de Uso:

Acelga Remolacha

Realizar la primera aplicación cuando las hojas tengan un desarrollo de 10 cm. y luego en intervalos de 15 a 20 días hasta cosecha. Suspender las aplicaciones 14 días antes de la cosecha



Apio

Se recomiendan tres aplicaciones: la 1º en almaciguera; la 2º luego del transplante y la 3º antes de la



floración. Suspender las aplicaciones 14 días antes de las cosecha.

Citrus

Realizar 5 aplicaciones :

En prefloración (Agosto), En postfloración (Octubre), En Noviembre-Diciembre, en Enero-Febrero, y en Marzo-Abril Suspender aplicaciones 14 días antes de la cosecha.

Duraznero

Primera pulverización, 8 días antes de la apertura de las yemas y una 2º aplicación, al inicio de floración. Suspender aplicaciones 14 días antes de la cosecha.

Papa - Cebolla

Aplicar desde desarrollos tempranos hasta madurez según monitoreo. Suspender aplicaciones 14 días antes de la cosecha.

Tomate – Lechuga - Melon - Sandía - Repollo

Al inicio de los primeros síntomas. Suspender aplicaciones 14 días antes de la cosecha.

Vid

Iniciar las aplicaciones cuando los brotes tienen de 12 a 15 cm de largo. Luego una segunda aplicación poco antes de la floración y una tercera cuando la uva comienza a pintar. Suspender aplicaciones 14 días antes de la cosecha.

Precauciones:

APLICAR CON PROTECCION ADECUADA (MASCARA, BOTAS, GUANTES) EVITAR SU INHALACION. Perjudicial si se ingiere.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lavarse inmediatamente con abundante agua.

Almacenar en el envase original, en lugar seco y protegido de temperaturas extremas.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, ROPA O FORRAJES MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

Destruir los envases una vez vacíos y depositarlos en un lugar adecuado.

El producto debe ser manipulado por personal debidamente calificado.

UTILÍCESE SOLO EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD

NO SOBREPASAR LAS DOSIS ADECUADAS

INSCRIPTO SENASA Nº: 16640

Empresa Inscripta en SENASA con el Nº B-01807

