

Nutri CU



**SULFATO DE COBRE
PENTAHÍDRATADO**

Ficha Técnica

NUTRITEC NUTRI-CU

Sulfato de cobre Pentahidratado

1. COMPOSICION QUÍMICA:

Sulfato de Cobre Pentahidratado.....	25.5%
Aditivos Sistemicos.....	14.0%
Enzimas y Aminoácidos.....	5.5%
Nitrógeno orgánico.....	3.2%

2. CARACTERÍSTICAS:

NUTRI CU es un Activador de fitoalexinas de doble acción puesto que induce e incrementa las sustancias de defensas de la planta (fitoalexinas), contra hongos y bacterias. además sus elementos aportan nutrientes y aminoácidos para superar los estresamientos ocasionados por diferentes enfermedades y condiciones climatológicas adversas.

Por su contenido de aminoácidos naturales, facilita la formación de proteínas y enzimas, estos compuestos son fundamentales para ayudar a superar periodos estresantes en los diferentes cultivos.

Es un concentrado líquido altamente penetrante, por sus aditivos especiales en su formulación que lo hacen sistémico. Estas características le permiten llegar a todas las partes de la planta.

3. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

Aspecto: Líquido denso

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1.29 g/ml

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Color: Negro

pH: 3.1

Olor: Característico

Explosividad: No explosivo

4. MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar foliarmente la dosis recomendada en prefloración, para favorecer la fortaleza de la flor e incrementar la polinización y durante el periodo de crecimiento y llenado del fruto. Puede ser aplicado con equipo terrestre o aéreo en un volumen suficiente de agua para cubrir todo el cultivo.

5. VENTAJAS AL USO:

Disminuye los desordenes fisiológicos de los cultivos como manchas amargas en Manzana, pudrición apical de frutos en tomate, melón y sandía; corazón hueco en papa, rajaduras de turiones de espárragos, nariz suave en mango, así como otros desordenes fisiológicos producidos por desbalances nutricionales y hormonales. Aumenta la resistencia a enfermedades fortaleciendo las paredes celulares de todo el tejido vegetal, evitando el ingreso de patógenos e incrementando la resistencia del fruto para su traslado incrementando, de esta forma, la vida en anaquel.

6. RECOMENDACIONES:

Se recomienda para todo tipo de cultivos según la dosis especificada en el producto. es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, abonos foliares, y otros en caso de duda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis proporcionada

7. PRECAUCIONES:

Mantenga los envases cerrados fuera del alcance de los niños, lejos de los alimentos, bebidas y medicinas. en caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con abundancia agua y evite aplicar en las horas con mayor calor.

8. ADVERTENCIA:

- evite el contacto con los ojos piel o ropa
- No inhale la nube de pulverización
- Inmediatamente después de terminada la aplicación cámbiese de ropa y lavase el rostro con abundante agua y jabón

7. DOSIS Y USOS DE APLICACIÓN:

Cultivo	200L	Recomendaciones
Vid	500 ml	-Después de la cosecha. -Al Iniciar del brotamiento.
Manzano melocotón	500 ml	-Después de la cosecha. -Al Iniciar del brotamiento.
Cucurbitáceas	500 ml	-Cuando la planta tenga 6 hojas. -15 días después de la primera aplicación. -Cuando las condiciones ambientales lo ameritén
AjÍ, páprika, píquillo	500 ml	-Después del trasplante. -15 días después de la primera aplicación. -15 después de la segunda aplicación.
Mango, palto, olivo y cítricos	500 ml	-Después de la cosecha. -Al Iniciar del brotamiento. -Cuando las condiciones ambientales lo ameritén.
Tomate fresa	500 ml	-Después del trasplante. -15 días después de la primera aplicación. -15 después de la segunda aplicación.
Arroz	500 ml	-15 días después del trasplante. -Al Iniciar de macollamiento. -Al Iniciar el punto de algodón.
Frijol, arveja, holantao	500 ml	-Cuando la planta tiene 6 hojas. -Antes del aporque.
Algodón	500 ml	-Después del desahije.
Cebolla, ajo	500 ml	-Después del trasplante. -Cuando las condiciones ambientales lo ameritén.
Esparrago	500 ml	-Al Iniciar del primer brotamiento. -Al Iniciar del segundo brotamiento.
Papa	500 ml	-Cuando la planta tenga 6 hojas. -15 días después de la primera aplicación. -Antes del aporque.

8. FORMULACIÓN

Sólido hidrosoluble

9. PROCEDENCIA

Perú

10. PRODUCIDO POR:

NUTRITEC S.A.C.

11. REGISTRO SENASA

No aplica

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.