

## B. ¿PORQUE UTILIZAR NUTRE CU?

- ✓ Corrector de deficiencias de cobre
- ✓ Evita clorosis y enrollamiento de hojas
- ✓ Protege contra factores adversos bióticos y abióticos desde el interior.
- ✓ Regula la presencia de patógenos
- ✓ Estimula el crecimiento

## USO AGRICOLA

## A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante a base de cobre, corrector de anomalías provocadas por factores adversos, sistemática, corrigiendo de manera efectiva deficiencias de este elemento sin sobrepasar los límites máximos permitidos.

Saneamiento de aguas en presas, ríos estanques, lagos y en cualquier cuerpo de agua. ideal para el tratamiento de albercas, depósitos domésticos y estanques acuícolas.

Útil para eliminar incrustaciones de algas tubería, líquenes y algas en árboles y otros residuos inorgánicos, en goteros y micro aspersores.

## C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	(%)
Cobre (Cu)	06.00%
Inertes	08.00%

## D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Suministrar dependiendo de la etapa del cultivo. Llene el tanque al 70 % de su capacidad con agua, vacíe la dosis de nutrehumic, agite vigorosamente la mezcla y agregue el agua restante a la mezcla. Agite nuevamente para homogeneizar la mezcla. La aplicación foliar debe de hacer a punto de rocío, sin exceder los volúmenes recomendados, para evitar el aumento de la de la concentración del producto y evitar el daño por quemaduras sobre bordes y puntas de las hojas.

Acondicionar el agua con adherente, surfactante. Ajustar pH a 5.5 - 6.0 con trifertil.

Se recomienda aplicar en etapas críticas o de mayor demanda de nutrientes: Después de trasplante, prefloración, fructificación y crecimiento de frutos.

Se recomienda hacer las aplicaciones en las horas frescas del día (por las mañanas o noches)

## E. ETAPA DE APLICACIÓN

**DOSIS GENERAL RECOMENDADA: 200-250 ML POR 100 LITROS DE AGUA.**

### HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

- **SOLANACEAS:** TOMATE ROJO, CHILE, PIMIENTO MORRÓN, PAPA, TOMATE VERDE, BERENJENA Y TABA
- **CUCURBITACEAS:** PEPINO, CALABAZA, CALABACITA, MELON, SANDIA Y CHAYOTE
- **ALLIACEAES:** CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO Y PORO
- **BRASSICAS:** BROCOLI, COL, COLIFLOR Y COL DE BRUSELAS
- **VEGETALES:** LECHUGA Y RÁBANO
- **ORNAMENTALES Y VIVEROS**

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (L/HA)		FRECUENCIA / FOLIAR (ml/L)	
Trasplante	1 vez	0.5 - 1.0	10 días	0.5 - 1.0
Desarrollo	15 días	1.5 - 2.5	10 días	1.0 - 1.5
Floración	15 días	2.0 - 3.0	10 días	1.0 - 1.5
Fructificación	15 días	2.0 - 3.0	10 días	1.0 - 1.5

### FRUTALES Y FRUTILLAS

- **BERRIES:** ZARZAMORA, ARÁNDANO, GROSELLA, FRAMBUESA, FRESA
- **CITRICOS:** NARANJA, LIMON, LIMA, MANDARINA, TORONJA Y CIDRA
- **FRUTALES DE HUESO:** DURAZNO, CHABACANO, CEREZO Y CIRUELO
- **FRUTALES POMÁCEOS:** MANZANO, PERAL, TEJOCOTE Y MEMBRILLO
- **OTROS FRUTALES:** MANGO, PAPAYA, PIÑA, NOGAL, AGUACATE, PLATANO, BANANO, GUAYABA, VID

MOMENTO	DRENCH (L/HA)	FOLIAR (L/HA)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	1	0.5 - 1.0	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 15 días antes de la cosecha en intervalos de 20 días.
Inicio de floración.	2 - 3	1.0 - 1.5	
Cuajado/Caida de petalos.	2 - 3	1.0 - 1.5	Realizar aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo en intervalos de 20 días.
Fructificación	2 - 3	1.0 - 1.5	

## GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS

- **CEREALES DE GRANO PEQUEÑO:** ARROZ, AVENA, CENTENO, CEBADA, TRIGO Y TRITICALE
- **GRANOS BÁSICOS:** MAÍZ Y SORGO
- **LEGUMINOSAS:** ALFALFA, HABA, GARBANZO, FRIJOL EJOTERO, FRIJOL GRANO Y CHÍCHARO
- **CULTIVOS INDUSTRIALES:** GIRASOL, CARTAMO Y CAÑA DE AZÚCAR

### DOSIS FOLIAR (L/HA)

### OBSERVACIONES

2

Disolver en 300 L de agua y aplicar hasta punto de rocío

## F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** Verde fuerte
- **Olor:** Característico
- **Solubilidad en agua:** Totalmente miscible

## G. COMPATIBILIDAD

No hacer mezclas con otros productos sin hacer pruebas previas que demuestren compatibilidad. Compatible con la materia de los insecticidas y fungicidas. No mezclar con productos alcalinos ni ácidos. No adicionar aminoácidos.

## H. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”
- “PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RIOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITRÓGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO”
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA”

## I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO -“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”. -“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”. -“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”. -“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”. -“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”. -“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO”.