



Conceptual

GABRIELA D'ANNA  
4554 0476 • 15 4078 7992  
gdanna@fibertel.com.ar

trabajo: etiqueta bolsa COC 85 x 2 Lkg  
tamaño: 21 cm ancho x 37 cm alto  
fecha: 03 / 05 / 07  
código: may2007

● negro  
● Pant. 348  
● Pant. 199  
● Pant. 293

#### GENERALIDADES:

COC 85 NUFARM es un producto fungicida cúprico apto para prevenir las enfermedades criptogámicas. Contiene una cantidad de principio activo equivalente al 50 % de cobre metálico activo.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Se aconseja su aplicación adicionando productos fijadores.

Preparación: es conveniente cargar la máquina pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. El polvo fungicida a usar, se mezcla con poco agua, obteniéndose una pasta cremosa sin grumos. Agregar la pasta a la pulverizadora, manteniendo en funcionamiento los agitadores, y completar el volumen de agua para obtener la dosis indicada.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: se puede aplicar con equipos manuales o terrestres con agitación, a las dosis recomendadas tratando de rociar todo el follaje de las plantas hasta el punto de goteo. Lograr una buena cobertura del producto sobre el cultivo a tratar, 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup> de follaje.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

La dosis se consigna en: **gramos cada 100 litros de agua**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
PAPA	TIZON TARDIO (Phytophthora infestans) TIZON TEMPRANO (Altemaria solani)	300 - 400	Pulverizar regularmente cada 8 días desde que las plantas tengan más de 10-15 cm de altura.
TOMATE	TIZON TARDIO (Phytophthora infestans) TIZON TEMPRANO (Altemaria solani)	250 - 300	Comenzar su aplicación en el almácigo, con plantas de 5-10 cm de altura con 250 g. Continuar regularmente cada 10 días aumentando la dosis gradualmente hasta los 300 g.
	SEPTORIA o VIRUELA (Septoria lycopersici)		1° aplicación: en almácigos a la aparición de las primeras hojas; 2°: 10 días después del trasplante; 3° y siguientes: repetir cada 10 días según condiciones del ambiente y sobre el fruto verde
PIMIENTO	VIRUELA (Cercospora capsici)	250 - 300	Pulverizar cada 10-15 días desde la aparición de las hojas.
APIO	VIRUELA o SEPTORIOSIS (Septoria apiicola, Cercospora apii)	250 - 300	Aplicar desde almácigo y regularmente luego del trasplante cada 15 días aumentando la dosis gradualmente hasta 300 g.; suspender antes de la floración.
ARVEJA, POROTO	ANTRACNOSIS (Ascochita pisi, Colletotrichum lindemuthianum)	250 - 400	En ataque temprano, aplicar desde los 20 días de nacidas las plantas. Momentos: brotación, antes de floración, después de floración; aumentando gradualmente la dosis. Repetir cada 15-20 días.
HABA	ROYA del HABA (Uromyces viceaefabae)	250 - 400	Al comenzar la brotación, antes de floración, después de floración y cada 15-20 días aumentando la dosis gradualmente hasta 400 g.
FRUTILLA	VIRUELA (Ramularia tunasiei), TIZON o MANCHA de la HOJA (Mycosphaerella fragariae y Dendroma obscurans)	250 - 300	Aplicar con las primeras hojas, a la brotación y después de la floración; repetir luego cada 15-20 días.
VID	MILDIU (Plasmopara viticola) ANTRACNOSIS (Sphaceloma ampelinum) PODREDUMBRE NEGRA (Phoma uvicola)	200 - 300	Iniciar los tratamientos antes de la floración, con sarmientos de no menos de 10 cm de largo. Suspender durante la floración. Reanudar 15 días después. Repetir cada 10-15 días. Suspender antes que la fruta esté pintona.
OLIVO	MANCHA OCULAR (Cycloconium oleaginum)	320	Luego de la fecundación de las flores, repetir cada 15 días.
FRUTOS CITRICOS	SARNA o ROÑA (Elsinoe australis)	200 - 300	A) En floración, antes de abrir los pétalos; B) A la caída de 3/4 partes de los pétalos; C) Cuando los frutos tengan 1 cm de diámetro (en ataques muy intensos).
	MELANOSIS (Phomopsis citri)		Una vez cuajados los frutos, antes de madurez aplicar cada 15-20 días.
	MANCHA GRASIENTA (Mycosphaerella citri)		En diciembre-enero y repetir en febrero-marzo.
	ANTACNOSIS (Colletotrichum gloeosporioides)		Antes y después de la floración, sobre todo cuando se observen lesiones típicas en inserción de los pedúnculos, repetir 15-20 días después.
	FUMAGINA, HOLLIN o NEGRILLA (Capnodium citri)		En presencia de fumagina y pulgones, iniciar 20 días después de la caída de pétalos.
DURAZNERO, CIRUELO	TORQUE o ENRULAMIENTO de la HOJA (Taphrina deformans)	500	A) Cuando se hinchan las yemas (primavera); B) Durante la defoliación otoñal.
	VIRUELA HOLANDESA (Coryneum carpophyllum)	250 - 300	Pulverizar con dosis máxima antes de la caída de las hojas. Repetir con dosis menor al hincharse las yemas, y con dosis mayor a la caída de los pétalos.
REMOLACHA, ACELGA	VIRUELA (Cercospora beticola)	400	Al aparecer los cotiledones, después del trasplante, y posteriormente cada 10-15 días.
ROSAL	ROYA (Phragmidium mucronatum)	350 - 400	Cuando se inicia la brotación. Repetir cada 10-15 días en caso de ataque.
CRISANTEMO	SEPTORIA o VIRUELA (Septoria leucanthemi)	300 - 400	Tratamiento preventivo: desde aparición de las primeras hojas o desde que los gajos han arraigado, repetir cada 15-20 días hasta antes de la floración.
CLAVEL	SEPTORIA, VIRUELA o MANCHA AMARILLA (Septoria dianthi)	350 - 400	

#### RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y cosecha deberán transcurrir como mínimo: 7 días para ARVEJA, HABA, PAPA, POROTO, REMOLACHA (raíz); 14 días para ACELGA, OLIVO, FRUTOS DE CAROZO, FRUTOS CÓTRICOS, FRUTILLA, PIMIENTO, APIO, TOMATE, UVA; FLORALES exento de período de carencia. En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

#### COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas. No debe mezclarse con polisulfuro de calcio.

#### FITOTOXICIDAD:

A las dosis y para los cultivos recomendados, NO PRESENTA.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



FUNGICIDA

# COC 85 NUFARM

POLVO MOJABLE

#### COMPOSICION

oxicloruro de cobre .....	85 gr*
inertes y coadyuvantes c.s.p. ....	100 ml

(\* ) equivalente a 50 gramos de COBRE METALICO

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en la S. de A.G. P. y A. (SENSA),

con el N° 34.052

**N° de Partida:** Ver envase

**Origen:** Uruguay

**Cont. Neto:** 2kg

**Fecha de Vencimiento:**  
Ver envase

**NO INFLAMABLE**

#### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO

#### PRECAUCIONES GENERALES:

Evítese su ingestión, el contacto con la piel y la inhalación del producto. Para su manipuleo, preparación y aplicación usar ropa adecuada, máscara y antiparras, guantes y botas de goma. Luego de aplicado, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Evitar la contaminación de alimentos.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

LIGERAMENTE TOXICO para ABEJAS, PRACTICAMENTE NO TOXICO para ORGANISMOS ACUATICOS y LIGERAMENTE TOXICO para AVES.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los envases deben ser totalmente vaciados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

#### TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Perfore el envase vacío para inutilizarlo completamente. Recorra a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos.

#### ALMACENAMIENTO:

El producto debe conservarse en su envase original herméticamente cerrado. Lejos del hogar, en depósito adecuado, seco, fresco y bien ventilado. No dejar a la intemperie ni expuesto a temperaturas extremas.

#### DERRAMES:

Barrer y recoger el barrido, enterrándolo en lugares habilitados por autoridad sanitaria. Lavar el área contaminada con agua y detergente no iónico.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental, dar a beber abundante leche tibia o clara de huevo y leche, para provocar el vómito. Por salpicaduras en piel u ojos, enjuagar con abundante agua limpia. LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

#### ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO POCO PELIGROSO: CLASE III.

#### CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 Cap. Fed. Tel.: 4300-2115 y 4307-5842.
- Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 Cap. Fed. Tel.: 5950-8806/8804
- Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 Cap. Fed. Tel.: 4962-2247/6666.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800 - 333 - 0160. Tel.: 4658-7777 / 4654-6648.

#### RESPONSABILIDAD LEGAL:

Nufarm S.A ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.



**Nufarm S.A.**  
Edificio Panamericana Plaza  
Tronador 4890 - Piso 14° (C1430DNN)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel./fax: (5411) 4546-7900



# CUIDADO