





COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Oxido cuproso (Cu2O):.....862 g/Kg* (*Equivalente a 750 gr/kg de Cu)

Ingredientes aditivos:c.s.p. 1 Kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NORDOX 75 WG es un fungicida - bactericida cúprico de acción preventiva con un alto contenido en Cobre metal, dotado de una alta eficacia, persistencia y adherencia. El producto está formulado en finos y homogéneos gránulos dispersables en agua para mayor seguridad del aplicador.

NORDOX 75WG, está catalogado para agricultura orgánica (ECOCERT, BCS, OMRI). Registro OMRI: nor-3171. EPA Reg. No. 48142-4.

NORDOX 75 WG es un producto eficaz para la prevención de enfermedades, apto para el uso en agricultura orgánica, además, es seguro y fácil de usar.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

			(Días)	(Horas)
Antracnosis (Glomerella cingulata)	1,0 Kg/Ha.	Aplicar 1 vez al mes, desde floración hasta cosecha. Aplicar cada 14 días en condiciones prolongadas de humedad. Iniciar las aplicaciones al comienzo de la maduración de los frutos, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo.	3	
Sigatoka Negra (Pseudocercospora fijiensis)	0,3 – 0,6 Kg/Ha	Aplicar de forma preventiva o en época de baja presión de la enfermedad, al observar los primeros síntomas (pizcas) o cuando las condiciones del ambiente sean favorables para su desarrollo.		4
Roya Del Café (Hemileia vastatrix)	1,75 Kg/Ha	De manera preventiva. De 3 a 5 aplicaciones en época de lluvias o cuando se observen los primeros síntomas de infección. En condiciones normales aplicación cada 10-15 días. Aplicar cuando el índice de infección es bajo (<10%).	3	
Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides)	1,5 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada 7 días pudiendo hacerse hasta 3 aplicaciones por ciclo.	10	
	(Glomerella cingulata) Sigatoka Negra (Pseudocercospora fijiensis) Roya Del Café (Hemileia vastatrix) Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides)	(Glomerella cingulata) Sigatoka Negra (Pseudocercospora fijiensis) Roya Del Café (Hemileia vastatrix) Antracnosis (Colletotrichum 1,0 Kg/Ha 1,75 Kg/Ha	Antracnosis (Glomerella cingulata) 1,0 Kg/Ha. humedad. Iniciar las aplicaciones al comienzo de la maduración de los frutos, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Aplicar de forma preventiva o en época de baja presión de la enfermedad, al observar los primeros síntomas (pizcas) o cuando las condiciones del ambiente sean favorables para su desarrollo. Roya Del Café (Hemileia vastatrix) De manera preventiva. De 3 a 5 aplicaciones en época de lluvias o cuando se observen los primeros síntomas de infección. En condiciones normales aplicación cada 10-15 días. Aplicar cuando el índice de infección es bajo (<10%). Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides) 1,5 Kg/Ha Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada 7 días pudiendo hacerse hasta 3 aplicaciones por ciclo.	Antracnosis (Glomerella cingulata) 1,0 Kg/Ha. humedad. Iniciar las aplicaciones al comienzo de la maduración de los frutos, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Aplicar de forma preventiva o en época de baja presión de la enfermedad, al observar los primeros síntomas (pizcas) o cuando las condiciones del ambiente sean favorables para su desarrollo. Roya Del Café (Hemileia vastatrix) De manera preventiva. De 3 a 5 aplicaciones en época de lluvias o cuando se observen los primeros síntomas de infección. En condiciones normales aplicación cada 10-15 días. Aplicar cuando el índice de infección es bajo (<10%). Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides) 1,5 Kg/Ha Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada 7 días pudiendo hacerse hasta 3 aplicaciones por ciclo.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO







CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS*	OBSERVACIONES	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
MANGO	Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides)	1,5 Kg/Ha	Empezar a aplicar antes de que la enfermedad aparezca, desde la formación del fruto hasta la cosecha, en intervalos de 15 días. En presencia de fuertes lluvias o condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad, aumentar la frecuencia de aplicaciones a 7 días.	3	
TOMATE	Peca Bacteriana (Pseudomonas syringae)	0,75 kg/Ha	Iniciar aplicaciones una vez detectados los primeros síntomas de infección, ó cuando las plantas tienen una altura de unos 15 cm. Repetir con un intervalo de 7-10 dìas, mientras se mantengan condiciones favorables para la enfermedad, pudiendo realizarse hasta 4 aplicaciones por ciclo. Aplicación durante clima muy seco puede reducir rendimiento.	3	4
РАРА	Gota (Phytophthora infestans)	1,0 kg/Ha	Iniciar aplicaciones una vez detectados los primeros síntomas de infección, ó cuando las plantas tienen una altura de unos 10-12 cm. Repetir con un intervalo de 7-10 días, mientras se mantengan condiciones favorables para la enfermedad, pudiendo realizarse hasta 4 aplicaciones por ciclo. Aplicación durante clima muy seco puede reducir rendimiento.		
ROSA	Botrytis / Moho Gris (Botrytis cinérea)	0,75 – 0,80 Kg/Ha ó 0,75 – 0,80 g/L	Debe ser aplicado de manera preventiva, realizar máximo de 2 aplicaciones seguidas.	N.A.	

*VOLUMEN DE APLICACIÓN: 1000L/Ha de agua

MODO DE APLICACIÓN

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que se va a utilizar, agregar la dosis requerida de **NORDOX 75 WG** luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener agitación constante.

Mezclar siempre **NORDOX 75 WG** primero con agua para conseguir una correcta distribución. Si se va a utilizar con aceite, aplicar éste a continuación.

Llene el tanque con agua hasta la mitad, agregar la cantidad necesaria de **NORDOX 75 WG** y después agitar. Terminar de cargar el agua.

Los productos coadyuvantes, insecticidas y fertilizantes foliares, se deben agregar al final. Procurar que la máquina mantenga la presión uniforme y moje perfectamente la planta.

Procurar mantener la mezcla en agitación durante el tratamiento. Utilizar boquillas que produzcan una fina neblina. Se pueden utilizar equipos de alto y bajo volumen.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

NORDOX 75 WG se puede aplicar con los equipos convencionales. Para óptima distribución, utilizar boquillas de cono hueco y aplicar un volumen de agua que garantice un excelente cubrimiento de la planta. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.







COMPATIBILIDAD

NORDOX 75 WG es compatible con la mayoría de los fungicidas sistémicos, insecticidas, bioestimulantes, correctores de deficiencia o fertilizantes foliares. En caso de que requiera mezclar **NORDOX 75 WG** con otro producto, no mezclarlo con agroquímicos de fuerte reacción alcalina (Ej. Sulfuro de Calcio, cal, etc), y tampoco recomendado con insecticida fenvalerato, parathion, chlorpyrifos ó dicloran. Realice pruebas a baja escala antes de aplicar las mezclas. El PH recomendado para el producto está entre 5-7. Procurar que nunca sea inferior a 5,5.



El producto es compatible en mezcla con la mayoría de los agroquímicos, pero ello no quiere decir que no haya que tener cuidado de mezclar el producto con compuestos que aumenten la penetración del cobre y puedan elevar el riesgo de fitotoxicidad. En ese sentido, NO se aconseja el uso con aminoácidos ó productos penetrantes como organosiliconados, así como con fosfitos de potasio.

El óxido cuproso es el menos soluble de los cobres y por tanto menos reactivo, pero aun así hay que tener cuidado de mezclarlo con los compuestos anteriormente mencionados. Si este fuera el caso, utilizar una dosis inferior a la aquí recomendada.

Gracias a la poca reactividad del óxido cuproso y a la lenta liberación de iones de cobre, el producto puede ser aplicado en floración en muchos cultivos (aguacate, mango, berries, etc.) sin causar aborto floral.

PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD
ACEITE MINERAL	✓	CLOROTALONIL	✓
NU-FILM	✓	MANCOZEB	✓
ACEITE VEGETAL	✓	CARBENDAZIM	✓
SULFUR	✓	DIMETOMORF	✓
SULFATO DE MANGANESO	✓	DIFENOCONAZOL	✓
FÓSFORO	✓	ESTROBILURIN	✓
UREA	√	THIRAM	✓
SULFATO DE ZINC	✓	SPIROKETALAMINA	✓
SULFATO DE MAGNESIO	✓	DIMETHOAT	✓
LIME	✓	PHOSMET	✓
BORON	✓	PIRETROIDES	✓

FITOTOXICIDAD

NORDOX 75 WG no es fitotóxico para la mayoría de los cultivos. **NORDOX 75 WG** no causa fitotoxicidad en el cultivo indicado en esta etiqueta si es utilizado bajo las recomendaciones mencionadas. En la mayoría de los casos, no es necesario el uso de pegantes, si se van a usar comprobar con anterioridad que el pegante no aumente demasiado la penetración del cobre. En uso con aceite se recomiendan bajar las dosis de **NORDOX 75 WG**.









EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNÍQUESE **CON CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá) o en Bogotá al teléfono (601) 2886012.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

Atención 24 horas.

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS" DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA AUTORIDAD LOCAL.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- No almacene ni transporte junto con alimentos, bebidas, ropa, agua o medicamentos de consumo humano o animal. Evite el contacto del producto con el fuego.
- Evitar la influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos y bases fuertes.

"ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE **CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas".

PRESENTACIONES

1Kg - 10Kg





























