¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS



Nobact® 77 WP

FUNGICIDA – INORGÁNICO, FTALIMIDA HIDRÓXIDO CUPRICO, FOLPET

PRECAUCIÓN ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 0.41- 0.45 g/cm³ a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA. PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: NOBACT 77 WP, es un producto con acción fungicida, recomendado para el control de hongos que atacan a los cultivos agrícolas

EQUIPO DE APLICACIÓN: Usar el equipo de protección adecuado y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, goggles o lentes tipo químico, guantes, botas de neopreno y mascarilla (en caso de ser necesario)). Al aplicar NOBACT® 77 WP debe asegurarse que el equipo de aplicaron este en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas en buen estado y los filtros limpios y debidamente calibrados con agua. Utilice un equipo de aplicación que le asegure un buen cubrimiento sobre la planta, de tal forma que la mezcla de aplicación no gotee. La aplicación de este producto puede realizarse utilizando equipo de aspersión tipo mochila manual, motorizado, estacionario a tractor y aéreo. De acuerdo al equipo de aplicación ya sea de alto o bajo volumen y de acuerdo con la presión, cubrimiento y densidad de la gota, escoja el tipo de boquilla, pudiendo ser de cono hueco.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Mezcle la dosis recomendada de NOBACT 77 WP en la cantidad de agua necesaria para el correcto cubrimiento de la superficie foliar a tratar. Se recomienda hacer una pre-mezcla en una cubeta con agua y agregarla a un tambo de 100 litros con agua hasta la mitad, completar con agua el tambo y agitar. Agitar la mezcla cada vez que se vuelva a llenar el equipo aspersor. Con aspersora de mochila se utilizan de 200 a 400 L de agua por hectárea; con equipo aéreo entre 60 y 80 L de agua. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar, come paletas de agitación, dosificadores para polvos, cubetas graduadas, etc. Después de la aplicación, lave el equipo y dele el mantenimiento adecuado. No aplicar en horas de color intenso, en contra del viento, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

RECOMENDACIONES DE USO: HONDURAS, NICARAGUA, PANAMÁ, REPUBLICA DOMINICANA.

CULTIVO	ENFERMEDAD
DOSIS D	DE 2.5 -3.0 kg/ha
Ajo (7) <u>Allium Sativum</u>	Mancha púrpura <u>Altemaria porri</u> Botritis <u>Botrytis allí</u> Antracnosis <u>Colletotrichum spp.</u>
Ajonjolf (SL) <u>Sesamun indicum</u>	Mancha de la hoja <u>Alternaria</u> spp. Mancha de la vaina <u>Cercospora</u> <u>sesami</u>
Alfalfa (SL) <u>Medicago</u> <u>sativa</u>	Mildiu Peronospora trifoliorum Peca Pseudopeziza medicaginis
Apio(7) Apium graveolens	Tizón temprano <u>Cercospora apii</u> Tizón tardío <u>Septoria apii.</u> Mancha foliar <u>Phillosticta</u> <u>apii</u>
Berenjena (SL) Solanum melongena	Tizón de follaje <u>Phytophthora</u> spp. Tizón de fruto <u>Alternaria solani</u>
Brócoli(SL) <u>Brassica oleracea</u> var i <u>tálica</u> Col(SL) <u>Brassica oleracea</u> Repollo(SL) <u>Brassica oleraceae</u> var capitata	Mancha de la Hoja , Alternaria brassicae Mildiú Velloso, Peronospora parasítica Mancha anular <u>Mycosphaerella</u> <u>brassicola</u>
Maní(SL) <u>Arachis</u> <u>hypogaea</u>	Mancha o peca de la hoja <u>Cercospora personata</u>
Melón(7) <u>Cucumis melo</u> Sandia (SL) <u>Citrullus</u> spp. Pepino(3) <u>Cucumis sativus</u> Calabaza(3) <u>Cucurbita pepo</u>	Mancha de la hoja <u>Alternaria cucumerina</u> Cenicilla polvorienta <u>Enysiphe cichoracearum</u> Cenicilla vellosa <u>Pseudoperonospora</u> spp. Antracnosis <u>Colletotrichum lagenarium</u>
Cártamo (SL) Carthamus tinctorius	Tizón de la flor <u>Alternaria</u> spp. Tizón de la hoja <u>Stemphylium</u> spp.
Cebolla(7) <u>Allium</u> <u>cepa</u>	Mancha purpura <u>Alternaria porri</u> Mildiu velloso <u>Peronospora destructor</u>
Chícharo (SL) Pisum sativum Chile(SL) Capsicum annum	Antracnosis <u>Colletrotrichum</u> spp. Tizon <u>Mycosphaerella pinodes</u> Antracnosis <u>Colletotrichum</u> capsici Mancha bacteriana <u>Xanthomonas</u> <u>vesicatoria</u>
	Tizón temprano <u>Alternaria solani</u> Tizón tardío <u>Phytophthora</u> infestans Ojo de rana <u>Corynebacterium michiganense</u>
Fresa (2) <u>Fragaria</u> spp.	Peca dela hoja <u>Mycosphaerella</u> <u>fragariae</u> Mancha de la hoja <u>Alternaria</u> spp. Antracnosis <u>Colletotrichum</u> spp
Frijol ejotero(SL) Phaseolus vulgaris	Antracnosis <u>Colletotrichum</u> <u>lindemuthianum</u> Tizón común <u>Xanthomonas phaseoli</u>
Guayabo (SL) <u>Psidium guajava</u>	Antracnosis o clavo <u>Gloesporium</u> <u>psidii</u>
Lechuga (SL) <u>Lactuca sativa</u>	Mildiu <u>Bremia lactucae</u> Tizón común <u>Septoria lactucae</u>
Papa(SL) <u>Solanum tuberosum</u>	Tizón temprano <u>Alternaria solani</u> Mancha de la Hoja <u>Stemphylium solani</u> Tizón Tardío, <u>Phytophthora infestans</u>
Tomate(SL) <u>Licopersicum esculentum</u>	Tizón temprano <u>Alternaria solani</u> Tizón tardío <u>Phytophthora infestans</u> Mancha gris de la hoja <u>Stemphylium solani</u> Moho de la hoja <u>Cladosporium fulvum</u> Pudrición del fruto <u>Colletotrichum phomoides</u> Mancha bacteriana <u>Xanthomonas yesicatoria</u>

CULTIVO	ENFERMEDAD			
DOSIS DE 300-400 g/100 L de agua				
Aguacate (30)	Antracnosis Colletotrichum gloeosporiodes			
Persea americana	Mancha de la hoja <u>Cercospora purpurea</u>			
	Sarna del fruto Sphaceloma persea			
	Mancha de la hoja <u>Septoria</u> spp.			
Cacao (SL)	Pudrición negra del chillido Phytophthora palmivora			
Theobroma cacao	Mal de hilachas Corticium koleroga			
	Mal de machete <u>Ceratostomella fimbriata</u> Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides			
	Mal rosado Corticium salmonicolor			
	Pudrición café de la mazorca Diplodia theobromae			
Cítricos	Pudrición negra del fruto Alternaria citri			
Limonero Citrus limon	Mancha grasienta Mycosphaerella citri			
Naranja <u>Citrus</u> <u>sinensis</u>	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides			
Toronja <u>Citrus</u> <u>paradis</u>	Botrytis Botritis cinerea			
Lima Citrus auronitifolia (SL)	Melanosis <u>Diapothe</u> <u>citri</u>			
	Roña Elsinoe fawcetti			
	Gomosis Phytophthora spp.			
No seed (OL)	Fumagina Capnodium citri			
Nogal (SL) <u>Carya illinoensis</u>	Antracnosis <u>Colletotrichum</u> <u>gloeosporioides</u> Mancha café de la hoja Cercospora fusca			
Carya IIII loerisis	Tizón de hoja y frutos <u>Alternaria</u> spp.			
Papaya (SL)	Antracnosis Colletrotrichum gloeosporioides			
Carica papaya	, and defined to the second se			
DOSIS DE 2-4 Kg/ha				
Frijol (SL) <u>Phaseolus vulgaris</u>	Mildiu Phytophthora capsici Chahuistle Uromyces phaseoli			
Filaseolus vulgaris	Mancha grasienta Rhizoctonia microesclerotia			
	Mancha de la hoja Alternaria fasciculata			
	Mancha de las vainas <u>Cercospora cruenta</u>			
DOSIS DE 2-4 Kg/ha				
Ornamentales:				
Azaleas (SL)	Damping off			
` '	Pythium spp.			
	<u>Fusarium</u> spp.			
Clavel (SL)	Mancha de la hoja <u>Alternaria</u> spp.			
Cricontomo ivio (CL)	Roya <u>Uromyces caryophyllinus</u>			
Crisantemo, iris (SL)	Mancha de la hoja Septoria spp.			
	Septoria shh.			
Noche buena (Vivero) (SL)	Podredumbre de la raíz			
	Pythium spp.			
	Fusarium spp.			
Rosal (SL)	Mancha Negra Diplocarpum spp.			
	Cenicilla polvorienta <u>Oidium</u> spp.			
Zinias, caléndulas, asters, perritos. (SL)	Mancha de la hoja Alternaria spp.			
Zimas, saishdado, dotoro, pormos. (OL)	Cenicilla Vellosa Oidium spp.			
	Antracnosis Colletotrichum spp.			

 Vid (10)
 Cenicilla polvorienta <u>Uncinula necator</u>

 <u>Vitis vinifera</u>
 Cenicilla vellosa <u>Plasmopara viticola</u>

INTERVALO DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones de forma preventiva cada 8 a 15 días, dependiendo de la incidencia de la enfermedad.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

El intervalo de aplicación se encuentra entre paréntesis (días) dentro del cuadro de cultivos. (SL): Sin Límite.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

El periodo de reingreso a las áreas tratadas es de 12 horas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en la mayoría de los cultivos ni a las dosis recomendadas. Sin embargo sí existen dudas sobre su fitotoxicidad en algún cultivo sensible, se recomienda realizar una prueba previa para evitar efectos fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de plaquicidas y fertilizantes, sin embargo no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben de ser conservados en sus envases originales. Almacene lejos de calor o fuego directo.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede ser moderadamente irritante para piel, ojos y aparato respiratorio. La intoxicación por vía digestiva es rara, a menos que se ingieran grandes cantidades del producto.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Si ha habido contacto con los ojos, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia por lo menos durante 15 minutos.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Si ha habido contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Administrar D-penicilina dosis de 1000-1500 mg/día divididos en un rango de 6 a 12 horas. En caso de ser alérgico a la penicilina, se puede administrar BAL (Dimercaprol) a 3-5 mg/Kg/dosis (vía intramuscular) cada 4 horas durante 2 días. No dar a beber o comer nada en caso de que la persona este inconsciente.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCION	PAIS	TELEFONO
Hospital Escuela	Honduras	232-2322 / 232-2316
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	2289-4514
Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos	Panamá	269-2741
ospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).	Rep. Dominicana	684-3478/3672
Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.	Rep. Dominicana	681-2913/6922
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:		



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS

TOXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacios. En caso de derrames sólidos, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Los envases vacios deben ser perforados y enviados a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material, si no los hay, elimínelos junto con los embalajes, empaques, derrames y demás desechos, de acuerdo con lo estipulado por la autoridad competente en la materia. En caso de remanentes o sobrantes de mezcla, aplicarlos en los bordes del cultivo.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE

AVISO DE GARANTÍA: El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficiencia del producto siempre y cuando se dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance control del uso de éste producto no damos garantía expreso o implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, manejo o almacenamiento, sí se emplea o no de acuerdo a las instrucciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y del manejo de este material, éste o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del formulador.

FORMULADO POR:

Ingeniería Industrial, S.A. de C. V. Av. Coyoacán # 1878-403, Col del Valle, 03100 México, D.F. México Tel: +52 (55) 5524 8369 Fax: 52 +52 (55) 5524 8270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
PAIS	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
HONDURAS	364-192-II	07-11-05
NICARAGUA	INID-160I-4-06	28-09-06
PANAMA	1849	04-04-06
RED.DOMINICANA	2627	24-10-05