



FUNGICIDA

CARBENDAZIM 75

NUFARM

POLVO MOJABLE

COMPOSICION

carbendazim: 2-metoxicarbamoil-bencimidazol 75 gr
humectantes, dispersantes e inertes c.s.p. 100 gr

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la S. de A.G. P. y A. - SENASA con el N° 33.698

Fecha de vencimiento: ver envase

Lote N°: ver envase

NO INFLAMABLE

Cont. **10kg**
Neto:
Industria Argentina



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

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.

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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar la contaminación de la piel y ojos. No inhalar. Durante la preparación y aplicación utilizar protector facial, guantes, botas de goma y ropa adecuada. Lavarse periódicamente con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas y comidas, así como el agua de riego y uso doméstico. No proceder al lavado de la máquina sobre cursos de agua.

RIESGOS AMBIENTALES: Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Moderadamente tóxico para aves y fauna silvestre.

Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y, en todos los casos, enjuagados con agua. 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, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta. Acondicionar para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos, secos, lejos del fuego y alimentos, en su envase original cerrado.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
MANZANO, PERAL, CITRUS	Moho o podredumbre de la fruta almacenada (Botrytis spp, Penicillium spp, Phomopsis spp, Gloeosporium spp, Monilia laxa)	35-65 gr / 100 L agua	Realizar dos aplicaciones: una 20 días y la otra 7 días antes de la cosecha. Se evita la podredumbre de la fruta en el macenamiento frigorífico, indicado especialmente para la enfermedad de pedunculado en algunas variedades de peras de invierno (D'Anjou)
MANZANO, PERAL	Sarna (Cladosporium carpophilum)	20-35 gr / 100 L agua	Primera aplicación antes de abrirse las yemas: la segunda antes de la floración, la tercera, cuando ha caído la mayor parte de los pétalos y la cuarta, diez días después. Si el ambiente es favorable a la enfermedad, se efectuarán otras aplicaciones (cada 10-14 días) para prevenir la infección tardía.
DURAZNERO	Sarna del duraznero (Cladosporium carpophilum) Podredumbre morena (Monilia fruticola)	40 gr / 100 L agua 35 gr / 100 L agua	Una aplicación después de formado el fruto, repitiéndose el tratamiento cada 10 a 20 días según condiciones climáticas.
VID	Moho gris (Botrytis cinerea)	35-65 gr / 100 L agua	Comenzar los tratamientos antes del cierre de los racimos, repetir al envero y posteriormente cuando las condiciones meteorológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
BANANOS	Sigaloka (Micosphaerella musicola)	165 gr/Ha con 7-8 L de aceite emulsionante, fungicida en 25 L de agua/Ha en aplicaciones aéreas. En aplicaciones terrestres, el caudal de agua depende del equipo pulverizador. Las variantes del caudal dependen del desarrollo vegetativo del cultivo.	Pulverizar antes de que aparezca la enfermedad, especialmente cuando las condiciones de temperatura y humedad favorezcan a ésta. Repetir las aplicaciones aproximadamente cada 15 días según clima y observación.
MANI	Viruela (Cercospora arachidicola)	165 gr / 100 L agua (165gr/Ha)	Realizar 2/3 tratamientos al aparecer las manchas sobre las hojas. Repetir a intervalos 15-20 días, según condiciones ambientales favorables al ataque.
POROTO	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum) Mancha angular (Isariopsis griseola) Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	40 gr / 100 L agua (175 gr/Ha) 35 gr / 100 L agua	Iniciar tratamiento a los 30 días de la siembra. Realizar 2 o 3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días.
TOMATE	Sclerotinia Sclerotiorum, Podredumbres (Botrytis cinerea Phoma lycopersici)	35-40 gr / 100 L agua	Primera aplicación a los 30 días de siembra. Otras aplicaciones 2 adicionales a intervalos de 12/15 días.
APIO	Viruela (Septoria apii graveolentis)	35-45 gr / 100 L agua	Tratamientos a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
LECHUGA	Podredumbre (Sclerotinia spp y Botrytis cinerea)	35-45 gr / 100 L agua	Iniciar los tratamientos con los primeros síntomas. Repita a intervalos de 10-15 días
FRUTILLA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	35-40 gr / 100 L agua	Iniciar los tratamientos después de enraizamiento y repetir a intervalos de 10-15 días.
MELON Y PEPINO	Podredumbre (Botrytis cinerea) y Oidio (Oidium spp)	15-20 gr / 100 L agua	Realizar tratamientos primero, con el 50% de las flores abiertas, segundo, a cada un , y tercero cuando las frutillas comienzan a madurar.
SOJA	Enfermedades que afectan la calidad de la semilla (Phomopsis sojae, Diaporthe spp, Colletotrichum spp, Septoria spp)	270 gr/ha + 2.7 kg/ha Mancozeb 80 Nufarm	Tratamiento: Pulverizar cada 21-28 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
ROSA	Podredumbre (Botrytis cinerea) y Oidio (Oidium spp)	15-20 gr / 100 L agua	Tratamiento: una primera aplicación al formarse las chauchas. Repetir cada 15 días si fuese preciso.
CLAVEL	Fusariosis (Fusarium roseum) Podredumbre de los pimpollos (Botrytis cinerea)	35-65 gr / 100 L agua 35-65 gr / 100 L agua	Tratamiento: con intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad. Pulverizar a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
En invernáculo: Poinsettia crisanthemo, cineraria, fresia, fucsia, cyclamen (viol. de los Alpes), violeta	Podredumbre (Botrytis cinerea)	15-20 gr / 100 L agua	Desde la aparición del botón floral pulverizar cada 10-15 días. Tratamiento: Pulverizar a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
CITRICOS	Sarna (Elsione fawcetti)	65-70 gr / 100 L agua	a) Al aparecer los pimpollos. b) Desde la floración hasta la caída de las 3/4 partes de los pétalos
	Melanosis o Chorroado (Diaporthe citri)	65-70 gr / 100 L agua	Comenzar los tratamientos a principios de marzo, repetir en caso de abundantes lluvias.
	Mancha grasienta (Mycosphaerella citri)	50 gr / 100 L agua	Aplicar durante marzo-mayo
	Enfermedad del cabito o cabito seco	35-65 gr / 100 L agua	Aplicar en primavera, en momento de floración. En clima cálidos y húmedos, repetir en verano.
TRATAMIENTO POST-COSECHA			
MANZANO, PERAL, CITRUS	Moho y podredumbre de los frutos cosechados para consumo o almacenamiento en frío. (Botrytis spp, Diplodia spp, Penicillium spp, Gloeosporium spp, Monilia spp)	35-65 gr / 100 L agua	La inmersión o aspersión de la fruta debe efectuarse inmediatamente después de la cosecha y durante 1-2 minutos, manteniendo el caldo en agitación continua.
TULIPANES, GLADIOLOS, FRESIA Y AJO	(Penicillium spp, Fusarium spp, Botrytis spp, Rhizoctonia spp)	135 gr / 100 L agua	Sumergir los bulbos durante 10-15 minutos, poco antes de la siembra.

RESTRICCIONES DE USO: Tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha de: Vid: 14 días. Pepino y frutilla: 7 días. Melón, Tomate, Apio, Lechuga, Porotos, Manzana, Cítricos, Pera, Maní, Soja, Durazno y Banana: 7 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: CARBENDAZIM 75 NUFARM puede ser mezclado con antiescaldante y con otros fungicidas comunes que existen en el mercado. Los insecticidas y acaricidas deben ser agregados al caldo funguicida poco tiempo antes de la pulverización, siempre y cuando se haya determinado previamente y en pequeña escala la ausencia de fitotoxicidad. Incompatible con caldo bordelés y polisulfuro de calcio.
ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

