

DO-ZETANIL 42.5SC-LEAFLET-20181108

SIZE: 180 (W)X150(H)MM

PDOZ02M010181108

restos del caldo, ríos, canales o cualquier otra fuente de agua. Nunca utilice los envases vacíos para almacenar agua o comida.

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

**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:

Garantizamos las especificaciones físicas y químicas del producto, siempre que se encuentre en su envase original, con el sello de seguridad inalterado, sin embargo no aceptamos ninguna responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante el transporte, almacenaje y/o uso del producto, por estar fuera de nuestro control. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

PAIS

Rep. Dominicana

No REGISTRO

3019

Fabricado y Exportado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTD.
No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kushan 215301
Jiangsu, China

Importado, Envasado y
Distribuido por: CALOSA, S.R.L.

CALOSA

Avenida Buenaventura Freites No. 16
Jardines del Norte, Santo Domingo, R.D.
Tel. 809-472-0333 • www.calosa.com.do

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

ZETANIL® 42.5 SC

FUNGICIDA - NITROFENILO, ACETAMINA
CLOROTALONIL, CYMOXANIL

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

Densidad: 1.20538 g/ml s 20 °C

**PUEDA SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O INHALA PUEDE
CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN**

**“NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”.**



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN:

Zetanil es un fungicida que combina el poder protector del Clorotalonil con la acción sistémica del Cymoxanil, dando por resultado un producto altamente efectivo y de amplio espectro. Zetanil combate numerosas enfermedades causadas por hongos en una amplia variedad de cultivos.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Este producto puede aplicarse con bomba de mochila, equipo accionado por tractor o vía aérea. Utilice boquillas cónicas procurando mojar bien el follaje. Antes de iniciar la aplicación calibre correctamente su equipo de aplicación y verifique que el mismo se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas. Aplique cuando las condiciones del ambiente estén tranquilas. Después de la aplicación lave cuidadosamente el equipo utilizado con abundante agua y jabón.

El personal que manipule este producto debiera usar equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, lentes, guantes, dosificador y aplicador.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, agregue la dosis correcta del producto y complete con el volumen de agua necesario. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador graduado y equipo de aplicación en buen estado.



DO-ZETANIL 42. 5SC-LEAFLET-20181108

SIZE: 180 (W)X150(H)MM

RECOMENDACIONES DE USO: CULTIVOS

Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	Cebolla	<i>Allium cepa</i>
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Apio	<i>Apium graveolens</i>
Ají	<i>Capsicum annuum</i>	Melón	<i>Cucumis melo</i>
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	Zanahoria	<i>Daucus carota</i>
Ajo	<i>Allium sativum</i>		

ENFERMEDADES:

Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	Viruela	<i>Coryneum</i> spp.
Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	Roya	<i>Uromyces phaseoli</i> , <i>Puccinea</i> spp.
Antracnosis	<i>Colletotrichum</i> spp.		
Mildiu veloso	<i>Peronospora</i> spp.	Moho Azul	<i>Peronospora tabacina</i>
	<i>Bremia</i> spp.		
Manchas foliares	<i>Cercospora</i> spp.	Mancha gris	<i>Stemphylium</i> spp.
Botritis	<i>Botrytis</i> spp.	Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i>
Moho gris	<i>Cladosporium fulvum</i>	Septoriosis	<i>Septoria apii</i>

DOSIS GENERAL: 0.4 -0.6 L/ tanque de 200 L de agua. 1.6 - 2.4 L/Ha

FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:

Aplique preventivamente cada 7 a 15 días dependiendo de las condiciones climáticas. Cuando las condiciones del tiempo sean aún más propicias para el desarrollo de la enfermedad, acorte de intervalo de aplicación a 4 a 5 días.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Lechuga, apio, zanahoria, ajo y cebolla: 21 Días. Papa, tomate, ají, berenjena, tabaco y melón: 15 días. Ornamentarles sin restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Se recomienda esperar al menos 24 horas antes de entrar al area tratada. Si necesita reingresar antes utilice ropa protectora.

FITOTOXICIDAD:

Aplicado en los cultivos y dosis indicadas en este panfleto, Zetanil es altamente selectivo.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con los productos de uso común. Evite mezclas con concentrados emulsionables, urea, productos boratos y a base de cal.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene en su envase original, en un lugar fresco, seco, ventilado y alejado del fuego. No almacene o transporte conjuntamente con alimentos, medicinas o forrajes.

NO ALMACENE 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. BAÑARSE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

La exposición prolongada al producto puede causar irritación de los ojos, nariz, garganta y piel. La ingestión puede provocar náuseas y vómito.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: No provoque el vómito. Dele al paciente 3 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua o clara de huevo (8 en adultos y 4 en niños). Busque atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa contaminada y lave las partes afectadas con abundante agua y jabón

INHALACIÓN: Lleve al paciente a un lugar fresco y ventilado.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con un chorro suave de agua durante por lo menos 15 minutos.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. Si el producto ha sido ingerido, provoque el vómito y realice lavado gástrico con aproximadamente 4 litros de agua. administre luego carbón activado y sulfato de sodio. Siga tratamiento sintomático de acuerdo al cuadro clínico del paciente

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Luis E. Aybar (Morgan) 809 684 3478
Hospital Francisco Moscoso Puello 809 681 2913

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES Y/O CRUSTÁCEOS



“RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RIOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES”.

“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LAS ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO”.

“ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUSES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO”

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Antes de destruir el envase lávelo tres veces y vierta el agua del lavado en el caldo de aplicación. Lleve los envases vacíos al centro de acopio de su zona. No contamine con envases o

