"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"**

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

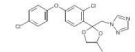
Nombre comercial del producto: TAZU® 250 EW

Nombre común: DIFENOCONAZOLE Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA Nº 2814 - SENASA

Composición:	
Difenoconazole	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Fórmula empírica: C19H17Cl2N3O3 Peso molecular: 406.3 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- · Apariencia: Líquido.
- · Color: Blanco lechoso.
- · Olor: Olor ligero.
- · Estabilidad en el almacenamiento: TAZUº 250 EW conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura v
- almacenamiento por lomenos 2 años

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese lave la rona contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto puede causar moderada irritación ocular
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación
- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. bebidas, medicinas ni forraie

- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado v cerrado
- Almacenar el producto en lugares frescos, seco y conbuena ventilación, lejos de casa - habitación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS - Grupo químico: Triazoles.

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante. agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de sonorte
- Antidoto: No tiene antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deb reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El anlicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con el agua.

 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZUº 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol, es decir, la dimetilación de los esteroles; los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

TAZUº 250 EW es utilizado en aplicaciones foliares para el control de Ervsiphe cichoracearum en zapallo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

TAZU® 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por

TAZU® 250 EW puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas parihuelas)

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las niernas

Usar un respirador aprobado.

Usar protección de ojos: anteojos protectores y máscara. Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas protectoras.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

0111 77110	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200L	(dias)	(ppm)
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae	5. (150-200	35	8
ZAPALLO	Oldium	Erysiphe cichoracearum	0.42	200	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar TAZUº 250 EW máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en el cultivo de zapallo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones. Para el cultivo de arroz considerar 1 plicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto

COMPATIBILIDAD

Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La anlicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

TAZU® 250 EW bajo los usos propuestos no causa efecto sobre cultivos sucesivos. No se espera que se acumule en el suelo después de su aplicación bajo condiciones de campo.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición: Difenoconazole . 250 a/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº 2814 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C. Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

> Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province, China,



























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



Envase: PEAD



Medidas en cm.



edidas en cm.

 0.7 ± 0.2

 0.3 ± 0.2

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraje.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, lejos de casa
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazoles

 \mathcal{C}

Ö

+1

0

2

 ∞

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y
- mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.

 En caso de contacto con los ojos; lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía
- oral. Mantener la respiración. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con
- aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte

 Antídoto: No tiene antídoto específico. TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de

- usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

 - El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida
- y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con el agua. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

TAZU 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Difenoconazole 250 g/L C.S.D.

Reg. PQUA Nº 2814 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 500 ml

Nº de Lote: F. de Form. F. de Venc.

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province. China.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZU® 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol, es decir, la dimetilación de los esteroles; los cuales son esenciales para la síntesis norma de las membranas celulares del hongo.

TAZU 250 EW es utilizado en aplicaciones feliares para el control de *Erysiphe*

cichoracearum en zapallo.

TAZU 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada, Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

OLU TIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200L	(días)	(ppm)
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae		150-200	35	8
ZAPALLO	Oídium	Erysiphe cichoracearum	0.42	200	7	0.01

P.C. Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar TAZU® 250 EW máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en el cultivo de zapallo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones. Para el cultivo de arroz considerar 1 aplicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

Incompatible con acidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













Medidas en cm Envase: PEAD 0.8 ± 0.2

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraje.
 Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, lejos de casa habitación
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado
- En caso de contacto con los ojos; lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con
- aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

 Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antidoto: No tiene antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Peligroso para organismos acuáticos

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. - El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:	
Difenoconazole	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 2814 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 1 L

Nº de Lote: F. de Form.: E de Venc

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province. China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZU® 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actua inhíbiendo la biosintesis de ergosterol, es decir, la dimetilación de los esteroles; los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

TAZU® 250 EW es utilizado en aplicaciones foliares para el control de Erysiphe

TAZU" 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vocar-a recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

L							
	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200L	(días)	(ppm)
	ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae		150-200	35	8
	ZAPALLO	Oídium	Erysiphe cichoracearum	0.42	200	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo Residuos

 0.5 ± 0.2

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar TAZU® 250 EW máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en el cultivo de zapallo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones. Para el cultivo de arroz considerar 1 aplicación por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

3 Ŋ















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





























 48.0 ± 0.3

 $1,0 \pm 0,3$ 1,0 ± 0,3 INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
TAZU" 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actua inhibiendo la biosinfesis de
dimetiliación de los esteroles; los cuales son esenciales para la sintesis normalde las membranas calumas del borgo "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" TAZU 250 EW® PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION
- Este producto es de cuidado. No legiscida de se de utuales de regiscida de se de utuales de la regiscida de se de utuales ne para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, bebe for unar durante las esperaciones de unezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebldas, medicinas ni fornaje.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebldas, medicinas ni fornaje.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 TAZU" 250 EW es utilizado en aplicaciones foliares para el control de Erysiphe cichoracearum en zapallo. TAZU" 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcia en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la bantidad de agua por completo. Usaf equipo ue processor usuarios se miseises, lavel a ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
 Conservar este producto en su envasco riginal, eliquetad y cerrado.
 Conservar este producto en su envasco riginal, eliquetad y cerrado.
 Almacanar el producto en lugares rescosa, secu y con buena ventilación, lejos de casa - habitación.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA DOSIS PLAGA P.C. (dias) FUNGICIDA AGRÍCOLA CULTIVO NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO L/ha ml/200L (ppm) INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW) NOS RUCCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo quimico: Tritazoles

En caso de intoxicación, llamer al médico immediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
No deje ado a información de la medica del medica de la medica de la medica del medic ARROZ Pyricularia oryzae 150-200 8 Composición: ZAPALLO Erysiphe cichoracearum 0.42 200 0.01 Difenoconazole P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo Residuos Reg. PQUA Nº 2814 - SENASA FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN 14,5 ± 0,3 necesario. - Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. - Antidoto: No tiene antidoto específico. Aplicar al observar los primeros sintomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar TAZU "280 EW máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en el cultivo de zapallo. Rotar con plaguicidas del diferente grupo quínico ente aplicaciones. Para el cultivo de arroz considerar 1 aplicación por campañaña/por por campañaña/por campaña/por campaña/ TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297 PERÍODO DE REINGRESO CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto. Ningian ensas que haya contendo plaguidada debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezica de aplicación y luego inutilice lo triurándolo o perforândolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino disquesto por la autorida competente, para su gestión.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple davado del presente envase. SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C. Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la Nicolás de Ayllón N°2941 dpto. 7A Z.I. El Agustino. Lima - Perú. mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad. Telf: (01) 644-9297 MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE FITOTOXICIDAD La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos. MEDIDAS PARALA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
Polignos para organismos assulación, partryos con los dissenhos y envases vacios.
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de el menpos finetros. Pelignos para los an males demesucos, fauna y flora silvestre. No permiter animales en el area tratada.
En caso de derrame recoger el producto y depositante en los sileas de tultados por las eutoridades locales para este fin.
En caso de derrame recoger el producto y depositante en los sileas de tultados por las eutoridades locales para este fin.
- Aplicar el fungidos después del rego con la finantie de una distribución un frome del fungicida y que parte del producto que haya caldo al suelo por derivan os sea ametado con el agua;
- No comisminar los fuentes: «a posa o rivo la resua do la explicación o sobrantes del producto. Contenido Neto: 200 L Formulado nor JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. Nº de Lote: F. de Form.: No. 7 Huanyang East Road. RESPONSABILIDAD CIVIL Jixi County Anhui Province. China. El Titular del Registro garantiza que las características fisico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la eliqueta y que es efficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto. E de Vencir NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** Medidas en cm. Envase: PEAD

