## "LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No aspirar las gotitas de aspersión durante la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aguayjabón.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles + Imidazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Lávese la boca con abundante aqua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Acuda a un médico.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, mantener al paciente recostado y abrigado. Si la respiración es dificultosa darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera. Consulte con un oftalmólogo
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar la zona expuesta con jabón suave y aqua, a continuación enjuaque con aqua tibia. Acuda a un médico
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de complementaria.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CISPROQUIM 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD 0800-10-828; ADAMA AGRICULTURE PERÚS.A.: (01) 641-0000.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.





# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

CO	M	$\neg$	ıСІ	$\sim$	$\sim$	NI.
$\sim$	IVI					

Tebuconazole	133 g/L
Prochloraz	267 g/L
Aditivos c.s.	p.1 Litro

## Reg. PQUA Nº 1287- SENASA

Titular de registro, Importador y Distribuidor: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Of 503. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por:

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia Calle 1C N° 7-53 Int Zona Franca Barranquilla, Colombia.

Contenido Neto: 1 Litro

Lote No

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO





#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Zamir 400 EW es un fungicida con acción preventiva, curativa y erradicante de buen efecto residual que inhibe la síntesis de ergosterol de los hongos

Aplicar dirigido al follaje o parte aérea con equipo de pulverización terrestre. Se recomienda realizar la aplicación de forma preventiva o en estadíos iniciales de la enfermedad, con gotas finas y cobertura uniforme. Esperar que el rocío se segue para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DO:	SIS	PC (días)	LMR (ppm)					
COLIIVO	FLAGA	(L/200L)	(L/ha)							
Arroz	Pudrición de la vaina (Sarocladium oryzae)	0.40-0.45	-	35	1.5 <sup>1</sup> /1.0 <sup>2</sup>					
Cebolla	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	-	0.6 - 0.7	21	0.11/0.052					
Mandarina	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	0.3	-	20	5 <sup>1</sup> /10 <sup>2</sup>					
Palto	Muerte regresiva (Lasiodiplodia theobromae)	0.15-0.2	1.35 - 1.8	80	0.021/52					
	Cladosporium (Cladosporium herbarum)	0.15 1.35								

P.C.: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos 1-tebuconazole/2-prochloraz

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña y cultivo, considerar una (01) campaña al año.

#### Momento de aplicación

Arroz. - Desde punto de algodón (antes de la emergencia de la panícula).

Cebolla .- Desde desarrollo vegetativo hasta llenado de bulbo. Por lo general, B. cinerea se presenta a partir de los 40 días después del trasplante. Dejar como mínimo un intervalo

Mandarina .- Entre floración hasta cuajado de frutos. Dejar como mínimo un intervalo de 15 días entre aplicaciones

Palto/Muerte regresiva . - Entre la poda y floración. Dejar un intervalo de 30 días entre aplicaciones.

Palto/Cladosporium.- Durante la floración. Dejar un intervalo de 30 días entre aplicaciones.

# 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





















NO EXPLOSIVO















Dimensiones: 288 mm x 140 mm Esta etiqueta requiere Hoja Informativa