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

techo, fresco seco y ventilado

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes. - No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

### - Grupo químico: Estrobilurina + Triazoles

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito - En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15minutos
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera
- Antidoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398 ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPROQUIM: 0800-50847

### 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 la anlicación 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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-aquaticas
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

23.40 cm

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRICOLA**

## SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

| Composición:   |           |
|----------------|-----------|
| Azoxystrobin   | 200 g/L   |
| Difenoconazole | . 125 g/L |
| Aditivos       | csp 1L    |

## Reg. PQUA Nº 1008 - SENASA

Titular del Registro: SHARDA PERU SAC Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

SHARDA CROPCHEM LIMITED

Dominic Holm, 29th Road, Bandra (W) Mumbai - 400 050 - INDIA Telf: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

## Contenido Neto: 500ml

N° de Lote: Fecha de Form .: Fecha de Venc.:

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OBELIX es un fungicida sistémico y de contacto que contiene azoxystrobin y difenoconazole, por lo que actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo

**OBELIX** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CUADRO DE USOS Y DOSIS

| CULTIVO | PLAGA        |                  | DOSIS   |      | P.C.   | L.M.R.      |
|---------|--------------|------------------|---------|------|--------|-------------|
|         | Nombre Común | Nombre Cientific | oL/200L | L/ha | (días) | (ppm)       |
| Vid     | "Oidiosis"   | Erysiphe necator | 0.1     | 0.5  | 14     | 2.02<br>0.1 |

L.M.R.:Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) 1 Azoxystrobin

P.C.:Período de carencia (días)

2 Difenoconazole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación y cuando se detecten los primeros síntomas de la
- Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 1 campaña al año.
- De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 a 20 días.
- La dosis máxima es de 0.5 L/Ha
- En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

## PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas posterior a la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

OBELIX es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

# NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Importado por: SHARDA PERU SAC

Teléfono: 222-2695

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro







**MODERADAMENTE PELIGROSO** 











