

“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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tetramic acid Insecticide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado, bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
AVGUST PERÚ S.A.C.: (01) 6522182

#### 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. 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

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y disponerlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Zagazo® 150 OD

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA (OD)

#### Composición:

Spirotetramat ..... 150 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3430 - SENASA

Titular del registro:  
AVGUST PERU SAC  
Av. La Encalada 1420 - Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt Santiago de Surco, Lima - Perú.

Formulado por:  
Changzhou August Agrochem Co., Ltd.  
301, Changjiang Road, Binjiang Chemical Industry Zone,  
Hi-Tech Development Area, Changzhou, Jiangsu, 213000, China.

Importador y Distribuidor:

avgust  
crop protection

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido neto: 1L  
Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para  
organismos acuáticos



# PELIGRO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZAGAZO 150 OD es un insecticida sistémico, inhibidor de la acetil-CoA carboxilasa (enzima responsable de la biosíntesis de ácidos grasos) de tal modo que la muda no puede completarse, el insecto no puede desarrollarse y se produce la muerte.

ZAGAZO 150 OD actúa por ingestión, su eficacia depende de la penetración del ingrediente activo en las hojas y su translocación dentro de la planta.

Aplicar ZAGAZO 150 OD sobre tejido joven (brotes, hojas y ramas), con el fin de lograr una penetración y distribución adecuada del producto en la planta y con ello lograr su eficacia.

Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar ZAGAZO 150 OD, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	%		
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.45-0.50	-	7	15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	1.2	0.075	28	0.5

P.C: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar ZAGAZO 150 OD en etapa de floración o formación de brotes una vez por campaña por año, cuando se presente los primeros ataques de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas. Se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala con el fin de determinar fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

#### 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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
(LIGERAMENTE PELIGROSO)



2.0 cm

1.2 cm

1.0 cm

ETQ-LAC-0902-V02

“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

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tetramic acid Insecticide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado, bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
AVGUST PERÚ S.A.C.: (01) 6522182

#### 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. 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

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y disponerlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

ETQ-LRA-0912-V02

# Zagazo® 150 OD

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA (OD)

#### Composición:

Spirotetramat ..... 150 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3430 - SENASA

Titular del registro:  
AVGUST PERU SAC  
Av. La Encalada 1420 - Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt Santiago de Surco, Lima - Perú.

Formulado por:  
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.  
N°03001 Lvjain Road, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.

Importador y Distribuidor:

avgust  
crop protection

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido neto: 1L  
Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para  
organismos acuáticos



# PELIGRO



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZAGAZO 150 OD es un insecticida sistémico, inhibidor de la acetil-CoA carboxilasa (enzima responsable de la biosíntesis de ácidos grasos) de tal modo que la muda no puede completarse, el insecto no puede desarrollarse y se produce la muerte.

ZAGAZO 150 OD actúa por ingestión, su eficacia depende de la penetración del ingrediente activo en las hojas y su translocación dentro de la planta.

Aplicar ZAGAZO 150 OD sobre tejido joven (brotes, hojas y ramas), con el fin de lograr una penetración y distribución adecuada del producto en la planta y con ello lograr su eficacia.

Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar ZAGAZO 150 OD, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	%		
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.45-0.50	-	7	15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	1.2	0.075	28	0.5

P.C: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar ZAGAZO 150 OD en etapa de floración o formación de brotes una vez por campaña por año, cuando se presente los primeros ataques de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas. Se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala con el fin de determinar fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

#### 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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
(LIGERAMENTE PELIGROSO)