$1.0 \pm 0.2$  $1.0 \pm 0.2$ 

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

Composición:

Boscalid 

Reg. PQUA Nº 3376 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg

N° de Lote: F. de Form.: F. de Venc.:

Formulado por: HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD. 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town, Hangzhou. Zhejiang Province. China

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA



**TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS** 

**ATENCIÓN** 

## "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.

- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área
- tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carboxamida.
   En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al la companyo de la compa centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- Antidoto: tratamiento sintomático

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10)
- 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 suelos altamente permeables - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y
- dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANDERTAL® 500 WG es un fungicida formulado a base de boscalid el cual pertenece al grupo químico de las Anilidas. Actúa sobre la respiración celular en las mitocondrias, inhibiendo la formación de ATP, molécula esencial para el

ANDERTAL® 500 WG posee un efecto preventivo al inhibir la germinación de las esporas y un efecto curativo ya que inhibe el desarrollo y penetración del tubo germinativo, crecimiento de micelios y esporulación, logrando de esta manera actuar sobre todos los estados de desarrollo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG presenta una acción sistémica y translaminar, de efectos preventivos: inhibe la germinación de esporas, y curativos: impide el desarrollo del tubo germinativo y la formación de apresorios.

ANDERTAL® 500 WG se diluyé en agua; preparar la premezcla con la dosis recomendada, luego completar con el volumen de agua a utilizar. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda ANDERTAL® 500 WG una (01) aplicación por campaña como máximo y considerando 01 campaña al año para los cultivos de mandarina, palto, y vid; 02 campañas al añopara los cultivos de fresa y pimiento. Aplicar el producto en los momentos críticos del ciclo del cultivo, como en etapas de prefloración, floración o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, previa evaluación. Utilizar en programas de rotación de productos con diferentes modos de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

### COMPATIBILIDAD

ANDERTAL® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre v sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de

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 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 producto.

#### **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:** LIGERAMENTE PELIGROSO

#### "CONSULTE CON UN INCENIEDO ACDÓNOMO

		CONSULTE	CON UN INGENIERO AGRONOMO					
	OLU TIMO	PLA	GA	DOSIS	DOSIS	P.C.	L.M.R.	
	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)	
	Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.10 - 0.20	-	3	3	
	Mandarina	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.1 – 0.15	-	1	2	
	Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.15 - 0.20	-	29	0.01	
	Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.10 – 0.15	-	1	3	
	Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.10 - 0.20	-	3	5	
Mandarina Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea		1.0 – 1.2	1	5		

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos



















CH 0.3 26.0

> CH တ

 $1.0 \pm 0.2$  $1.0 \pm 0.2$ 

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

$\sim$						. ,	,	
	$\sim$	m		^	$\sim$		'n	
			.,				"	
$\mathbf{}$	•		$\sim$	v			/!!	

Aditivos ...... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA Nº 3376 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg

Nº de Lote: F. de Form .:

F. de Venc.:

Formulado por: **IPROCHEM COMPANY LIMITED** 

35th Floor, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd., Luohu District, Shenzhen. China.

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN** NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL **NOCIVO SI SE INHALA** 

**TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS** 

**ATENCIÓN** 

## "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.
- Evite contacto con la piel y la ropa
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
   Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carboxamida.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, guitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMII: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10)
- 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 suelos altamente permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y
- dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANDERTAL® 500 WG es un fungicida formulado a base de boscalid el cua pertenece al grupo químico de las Anilidas. Actúa sobre la respiración celular en las mitocondrias, inhibiendo la formación de ATP, molécula esencial para el metabolismo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG posee un efecto preventivo al inhibir la germinación de las esporas y un efecto curativo ya que inhibe el desarrollo y penetración del tubo germinativo, crecimiento de micelios y esporulación, logrando de esta manera actuar sobre todos los estados de desarrollo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG presenta una acción sistémica y translaminar, de efectos preventivos: inhibe la germinación de esporas, y curativos: impide el desarrollo del tubo germinativo y la formación de apresorios.

ANDERTAL® 500 WG se diluyé en agua; preparar la premezcla con la dosis recomendada, luego completar con el volumen de agua a utilizar. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda ANDERTAL® 500 WG una (01) aplicación por campaña como máximo y considerando 01 campaña al año para los cultivos de mandarina, palto, y vid; 02 campañas al añopara los cultivos de fresa y pimiento. Aplicar el producto en los momentos críticos del ciclo del cultivo, como en etapas de prefloración, floración o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, previa evaluación. Utilizar en programas de rotación de productos con diferentes modos de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar

#### COMPATIBIL IDAD

ANDERTAL® 500 WG es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba 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

#### **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:** LIGERAMENTE PELIGROSO

	"CONSULTE	CON UN INGENIERO AGRONOMO"				
OUI TIVO	PLA	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)
Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.10 - 0.20	-	3	3
Mandarina	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.1 – 0.15	-	1	2
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.15 – 0.20	-	29	0.01
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	1	3
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.10 - 0.20	-	3	5
<b>)</b>	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	1.0 – 1.2	1	5

P.C.: Periodo de Carencia

I M R : I ímite máximo de residuos





















 $18.0 \pm 0.3$  cm

 $1.0 \pm 0.2$ 

 $1.0 \pm 0.2$ 

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

Composición:

Aditivos ...... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA Nº 3376 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú, Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg

Nº de Lote:

Formulado por: SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED

29 Xiaohang Road, Nanjing. China.

F. de Form. F. de Venc.:

> **TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL **NOCIVO SI SE INHALA** 



**ATENCIÓN** 

## "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.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área
- tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### - Grupo químico: Carboxamida.

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y jabón. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un
- ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10)
- 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 suelos altamente permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente
- dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

ANDERTAL® 500 WG es un fungicida formulado a base de boscalid el cual pertenece al grupo químico de las Anilidas. Actúa sobre la respiración celular en las mitocondrias, inhibiendo la formación de ATP, molécula esencial para el metabolismo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG posee un efecto preventivo al inhibir la germinación de las esporas y un efecto curativo ya que inhibe el desarrollo y penetración del tubo germinativo, crecimiento de micelios y esporulación, logrando de esta manera actuar sobre todos los estados de desarrollo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG presenta una acción sistémica y translaminar, de efectos preventivos: inhibe la germinación de esporas, y curativos: impide el desarrollo del tubo germinativo y la formación de apresorios.

ANDERTAL® 500 WG se diluyé en agua; preparar la premezcla con la dosis recomendada, luego completar con el volumen de agua a utilizar. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda ANDERTAL® 500 WG una (01) aplicación por campaña como máximo y considerando 01 campaña al año para los cultivos de mandarina, palto, y vid; 02 campañas al añopara los cultivos de fresa y pimiento. Aplicar el producto en los momentos críticos del ciclo del cultivo, como en etapas de prefloración, floración o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, previa evaluación. Utilizar en programas de rotación de productos con diferentes modos de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

### COMPATIBILIDAD

ANDERTAL® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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

### 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

#### **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:** LIGERAMENTE PELIGROSO

#### "CONCILITE CON UN INCENIEDO ACDÓNOMO!

OLU TIVO	PLAGA		DOSIS	DOSIS	P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)
Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.10 - 0.20	-	3	3
Mandarina	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.1 – 0.15	-	1	2
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.15 – 0.20	-	29	0.01
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.10 – 0.15	-	1	3
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.10 - 0.20	-	3	5
<b>*</b>	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	1.0 – 1.2	1	5





























CI

0.3

26.0



 $18.0 \pm 0.3$  cm

 $1.0 \pm 0.2$ 

 $1.0 \pm 0.2$ 

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

Composición:

Aditivos ...... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA Nº 3376 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg

Nº de Lote: F. de Form.: F. de Venc.:

Formulado por: ZHEJIANG WELL-DONE CHEMICAL CO., LTD.

Chaoshan, Tangqi Town, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL **NOCIVO SI SE INHALA** 



**TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS** 

**ATENCIÓN** 

## "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.
- Evite contacto con la piel v la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas
- personas.

   Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carboxamida.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15
- minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse
- con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: tratamiento sintomático

### **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 diez (10)
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permiti animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

ANDERTAL® 500 WG es un fungicida formulado a base de boscalid el cual pertenece al grupo químico de las Anilidas. Actúa sobre la respiración celular en las mitocondrias, inhibiendo la formación de ATP, molécula esencial para el metabolismo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG posee un efecto preventivo al inhibir la germinación de las esporas y un efecto curativo ya que inhibe el desarrollo y penetración del tubo germinativo, crecimiento de micelios y esporulación, logrando de esta manera actuar sobre todos los estados de desarrollo de los hongos.

ANDERTAL® 500 WG presenta una acción sistémica y translaminar, de efectos preventivos: inhibe la germinación de esporas, y curativos: impide el desarrollo del tubo germinativo y la formación de apresorios.

ANDERTAL® 500 WG se diluye en agua; preparar la premezcla con la dosis recomendada, luego completar con el volumen de agua a utilizar. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda ANDERTAL® 500 WG una (01) aplicación por campaña como máximo y considerando 01 campaña al año para los cultivos de mandarina, palto, y vid; 02 campañas al añopara los cultivos de fresa y pimiento. Aplicar el producto en los momentos críticos del ciclo del cultivo, como en etapas de prefloración, floración o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, previa evaluación. Utilizar en programas de rotación de productos con diferentes modos de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

ANDERTAL® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de

#### 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 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 producto.

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	OOMOOLIE	OUN DIN INGLINILING AGRONOMO				
OLU TIMO	PLAGA		DOSIS	DOSIS	P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)
Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.10 - 0.20	-	3	3
Mandarina	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.1 – 0.15	-	1	2
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.15 - 0.20	-	29	0.01
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	1	3
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.10 - 0.20	-	3	5
<b>,</b>	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	1.0 – 1.2	1	5
P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite máximo de r						



















CIL

0.3

 $26.0 \pm$ 

