

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C (días)	P.C (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	Kg/ha	%		
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3 - 0.5	-	14	0.02
	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.3	0.03	21	2.0*
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.35	0.03 - 0.035	-	5.0**
	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2 - 0.25	-	35	0.02
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	-	30	0.1*
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>	0.15 - 0.2	-	-	-	0.05**
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	0.25	-	7	0.5*

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón) \*Tebuconazole \*\*Trifloxystrobin

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- LUXATE 75 WG, es un fungicida sistémico, cuyos ingredientes activos actúan de manera complementaria, el tebuconazole inhibe la síntesis del ergosterol, mientras que el trifloxystrobin afecta la respiración celular, logrando la muerte del hongo.

- LUXATE 75 WG, se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una premezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Usar preferentemente agua con un pH entre 6.8 a 7.5. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado y debidamente calibrado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación de la plaga.

En Cebolla: cuando se encuentre en campo el 5% de hojas afectadas, especialmente en la etapa de engrosamiento del bulbo.

En Vid: cuando se observen los primeros síntomas en brotes verdes y cuando encuentre un 20% de inflorescencias afectadas.

En Arroz: cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, no mayor al 5% de severidad, durante la época de macollamiento y formación de panícula.

Número máximo de aplicaciones

- En Cebolla: máximo aplicar 01 aplicación por campaña, considerando 2 campañas/año.

En Vid: máximo aplicar 02 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año, con un volumen de gasto de agua máximo de 1000 litros por hectárea.

En Arroz: máximo aplicar, 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10 a 14 días; considerando 2 campañas al año.

No aplicar LUXATE 75 WG, consecutivamente, sino alternar con otro fungicida de diferente modo de acción.

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

LUXATE 75 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidante.

#### FITOTOXICIDAD

El producto LUXATE 75 WG no es fitotóxico cuando es utilizado según lo indicado en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: LUXATE 75 WG no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

# LUXATE 75 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

Composición:  
Tebuconazole ..... 500 g/Kg  
Trifloxystrobin ..... 250 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p 1Kg

Reg PQUA N° 781 - SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

#### Nombre químico (IUPAC):

Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-pentan-3-ol  
Trifloxystrobin: Methyl (E)-methoxyimino - {(E)-α-[1-(α, α, α - trifluoro - m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate

Fórmula empírica: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O (Tebuconazole) C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (Trifloxystrobin)

Fórmula estructural:



Fórmula estructural: 307.8 g/mol (Tebuconazole) 408.37 g/mol (Trifloxystrobin)  
Grupo químico: Triazol (Tebuconazole) Estrobirulina (Trifloxystrobin)

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico : Sólido granulado  
Color : Blanco  
Olor : Sin olor  
pH : 7.0 - 9.0  
Densidad : 0.6 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Presentaciones de 100 g, 250 g y 1 Kg en cajas (incluyendo bolsa de aluminio trilaminado).

Mecanismo de acción: LUXATE 75 WG es un fungicida sistémico que contiene dos ingredientes activos, trifloxystrobin y tebuconazole los que complementan su acción en el control del hongo fitopatógeno.

Importado y Distribuido por:  
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301  
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina  
Teléfono: 349-2959

Formulado por:  
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD  
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road,  
Songjiang District - Shanghai  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No usar el envase para conservar alimentos ni agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto puede ser nocivo por ingestión e inhalación.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### Ropa de protección

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

##### Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

##### Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

##### Lentes de protección

##### Calzado

Se deberá usar botas de goma

##### Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-R2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

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

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazol + Estrobirulina
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar beber agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C (días)	P.C (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	Kg/ha	%		
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3 - 0.5	-	14	0.02
	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.3	0.03	21	2.0*
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.35	0.03 - 0.035	-	5.0**
	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2 - 0.25	-	35	0.02
Arroz	Roya del caféto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	-	30	0.1*
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>	0.15 - 0.2	-	-	-	0.05**
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	0.25	-	7	0.5*

P.C.: Período de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón) \*Tebuconazole \*\*Trifloxystrobin

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- LUXATE 75 WG, es un fungicida sistémico, cuyos ingredientes activos actúan de manera complementaria, el tebuconazole inhibe la síntesis del ergosterol, mientras que el trifloxystrobin afecta la respiración celular, logrando la muerte del hongo.

- LUXATE 75 WG, se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una premezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Usar preferentemente agua con un pH entre 6.8 a 7.5. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado y debidamente calibrado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación de la plaga.

- En Cebolla: cuando se encuentre en campo el 5% de hojas afectadas, especialmente en la etapa de engrosamiento del bulbo.

- En Vid: cuando se observen los primeros síntomas en brotes verdes y cuando encuentre un 20% de inflorescencias afectadas.

- En Arroz: cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, no mayor al 5% de severidad, durante la época de macollamiento y formación de panícula.

Número máximo de aplicaciones

- En Cebolla: máximo aplicar 01 aplicación por campaña, considerando 2 campañas/año.

- En Vid: máximo aplicar 02 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año, con un volumen de gasto de agua máximo de 1000 litros por hectárea.

- En Arroz: máximo aplicar, 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10 a 14 días, considerando 2 campañas al año.

No aplicar LUXATE 75 WG, consecutivamente, sino alternar con otro fungicida de diferente modo de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

- Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

LUXATE 75 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidante.

#### FITOTOXICIDAD

El producto LUXATE 75 WG no es fitotóxico cuando se utiliza según lo indicado en la etiqueta.

#### EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: LUXATE 75 WG no tiene efecto sobre otros cultivos.

#### EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCEIVOS: No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.

# LUXATE 75 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

Composición:  
Tebuconazole ..... 500 g/Kg  
Trifloxystrobin ..... 250 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p 1Kg

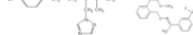
Reg. PQUA N° 781 - SENASA  
Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

#### Nombre químico (IUPAC):

Tebuconazole: (RS)-1-(p-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol  
Trifloxystrobin: Methyl (E)-methoxyimino - {(E)-α-[1-(α, α, α -trifluoro -m-tolyl)ethylideneaminoxy]-3-tolyl}acetate

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O (Tebuconazole) C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (Trifloxystrobin)

#### Fórmula estructural:



Fórmula estructural: 307.8 g/mol (Tebuconazole) 408.37 g/mol (Trifloxystrobin)  
Grupo químico: Triazol (Tebuconazole) Estrobirulina (Trifloxystrobin)

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico : Sólido granulado  
Color : Blanco a beige  
Olor : Sin olor  
pH : 7.0 - 9.0  
Densidad : 1.17 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Presentaciones de 100 g, 250 g y 1 Kg en cajas (incluyendo bolsa de aluminio trilaminado).

Mecanismo de acción: LUXATE 75 WG es un fungicida sistémico que contiene dos ingredientes activos, trifloxystrobin y tebuconazole los que complementan su acción en el control del hongo fitopatógeno.

Importado y Distribuido por:  
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301  
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina  
Teléfono: 349-2669

Formulado por:  
NANJING RHONQUIM CO., LTD  
N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No usar el envase para conservar alimentos ni agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto puede ser nocivo por ingestión e inhalación.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### Ropa de protección

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

##### Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

##### Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

##### Lentes de protección

##### Calzado

Se deberá usar botas de goma

##### Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

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

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazol + Estrobirulina
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar beber agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

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

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

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

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

