

**“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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- 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.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazol + Estrobirulina
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- 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 retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC : 478-2002  
CISPROQUIM: 0800-5-0847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO 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.

**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.

**- 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.

- 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.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200 L	kg /ha	%		
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3 - 0.5	-	14	0.02
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.3	0.03	21	2.0* 5.0**
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.35	0.03-0.035		
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	-	30	0.1* 0.05**

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia

\*Tebuconazole

\*\*Trifloxystrobin

# LUXATE

## 75 WG

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULO DISPERSABLE - WG**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N° 781 - SENASA**

**Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC**

Importado y Distribuido por:

**BIOAGROCORP TRADING SAC**



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 - Santa Anita

Teléfono: 478-2002 362-0102 / Fax: 362-0014

N° Lote :

F. de Form.:

F. de Venc.:

**Contenido neto: 1 kg.**

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**

