

**“LEA 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, cámbiense 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 muéstrele 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 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:

**CICOTOX : 0800-1-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC : 370-7251
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 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.
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.

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”

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
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	0.25	-	7	0.5* 0.3**
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2 - 0.25	-	35	0.02
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	-	30	0.1* 0.05**
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>	0.15-0.2	-	-		
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		

P.C.: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón) *Tebuconazole **Trifloxystrobin



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. 1 Kg

Reg. PQUA N° 781 - SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC

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

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 1 Kg

Fecha de Vencimiento:

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**