



12 cm

4.0 cm

12 cm

4.0 cm

15.0 cm

# 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

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



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

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: 100 gr.  
Fecha de Vencimiento:

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

### "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 manejo, 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 + Estrobilina**
- 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 retirar 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 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 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 30 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 6.5 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 crecimiento 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.

- 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

- 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro.

#### "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
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.3	0.03	21
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.35	0.03 - 0.035	5.0**
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2 - 0.25	-	35
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	-	30
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>	0.15 - 0.2	-	-	0.05**
Trigo	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	0.25	-	7

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

