

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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.
- No usar el envase para conservar alimentos ni agua para consumo.
- 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.

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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX : 0800-1-3040 CROP BUSINESS SAC : 349-2669
CISPROQUIM: 0900-50847

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 aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.

"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
	Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.3	0.03	21
Arroz	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	0.3**

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carenia

*Tebuconazole

**Trifloxystrobin



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **ROYALTY 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga.
- 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 ROYALTY 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.

FITOTOXICIDAD

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

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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.

ROYALTY

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° 720 - SENASA
Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Importado y Distribuido por:
BIOAGROCORP TRADING S.A.C.



Calle Los Flamencos N° 121 Int. 6
Santa Anita - LIMA
Teléfono: 478-2002 Fax: 362-0014

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 250 g.

Fecha de Vencimiento:

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD

N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO