

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: JR Fecha: 13-03-2018 Página 1 de 2
		

Producto	:	SEGURITE® 625 WG
Ingrediente Activo	:	Cyprodinil 375 g/L + Fludioxonil 250 g/L
Concentración	:	625 g/L
Formulación	:	Gránulos dispersables
Clase de Uso	:	Fungicida Agrícola
Grupo Químico	:	Anilinopirimidina + Fenilpirroles
Registro	:	PQUA Nº 1556 -SENASA
Titular y Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

SEGURITE® 625 WG es un fungicida agrícola categorizado como **LIGERAMENTE PELIGROSO**.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

SEGURITE® 625 WG es un fungicida de uso agrícola que actúa de manera sistémica y de contacto.

SEGURITE® 625 WG está compuesto por Cyprodinil un fungicida sistémico de amplio espectro que actúa en la inhibición de la biosíntesis de metionina y en la secreción de enzimas hidrolíticas; en mezcla con Fludioxonil, un fungicida contacto con largo efecto residual que inactiva la enzima que regula la síntesis de glicerol y al acumularse esta sustancia produce una hipertrofia que destruye las células del hongo, reduciendo la germinación de esporas y el crecimiento del micelio.

La interacción de ambos ingredientes activos de **SEGURITE® 625 WG** genera un amplio rango de acción, y un gran poder preventivo y curativo por las características de sus ingredientes activos; además disminuye la resistencia debido a las distintas rutas metabólicas de los dos componentes de este producto.

SEGURITE® 625 WG cuenta con estos dos ingredientes activos que son clasificados en la FRAC (Fungicide Resistance Classification) con 2 códigos distintos como son código 9 para Cyprodinil y código 12 para Fludioxonil, reduciendo el riesgo de resistencia por parte del patógeno.

CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Aplicar **SEGURITE® 625 WG** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.
- Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.
- Se recomienda hasta un máximo de 1 aplicación por cultivo/campaña.

COMPATIBILIDAD

SEGURITE® 625 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

SEGURITE® 625 WG no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 02 Aprobado: JR Fecha: 13-03-2018 Página 2 de 2
			

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
GRANADO	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 – 1.5	7	(a) 0.01 (b) 0.01
VID	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 – 1.2	7	(a) 3.0 (b) 5.0

P.C.: Periodo de Carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón).

(a) Cyprodinil y (b) Fludioxonil

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas en los principales cultivos, visite los siguientes links:

EU Pesticide Database: (Comunidad Europea)

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

Environmental Protection Agency: (Estados Unidos)

http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180_main_02.tpl

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328-7700

ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

PRESENTACIONES COMERCIALES

SEGURITE® 625 WG cuenta con registro para las siguientes presentaciones: 100 g, 1 kg, 25 kg.