



# Luna<sup>®</sup>

## TRANQUILITY

**INGREDIENTE ACTIVO:** Fluopyram + Pyrimethanil

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** LUNA TRANQUILITY<sup>®</sup> es un fungicida foliar formado por dos ingredientes activos complementarios Fluopyram 125 g/l + Pyrimethanil 375 g/l.

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** La eficacia sin igual de LUNA TRANQUILITY<sup>®</sup> sobre las enfermedades más problemáticas en cultivos ornamentales como Botrytis, Mildew polvoso vas más allá de los logros de los fungicidas de hoy. No sólo protege la planta en el campo, sino que también ayuda a proteger la producción después de la cosecha, aportando al incremento de la calidad y cantidad de los tallos comercializables.

**MODO DE ACCIÓN:** Fluopyram y Pyrimethanil son fungicidas de acción translaminar y sistémica.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Fluopyram es un inhibidor del Succinato deshidrogenasa que actúa a nivel de la cadena respiratoria del patógeno; mientras que Pyrimethanil interviene en el metabolismo de los hongos, inhibiendo la secreción de enzimas.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Se recomienda la aplicación de LUNA TRANQUILITY<sup>®</sup> con los primeros síntomas de la enfermedad, con intervalos de 90 días para banano. Para rosas de acuerdo al umbral.

**PERIODO DE CARENCIA:** Para banano 1 día, Rosas no aplica.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** LUNA TRANQUILITY<sup>®</sup> debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas - FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo. Debido al alto número de especies ornamentales, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de flores y plantas ornamentales no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con objeto de evaluar el riesgo de fito-toxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** En la dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados sin embargo se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III (Ligeramente peligroso).

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** No presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos.

**PRECAUCIONES:** El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

**Para mayor información dirigirse a:**

**Para la Sierra:** CIATOX, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Dra. Consuelo Meneses M., Teléfonos de contacto.: 593- 2- 2906162 Ext. 221/ 593- 2- 2565858 3226268 Línea gratuita: 1800 836366. En caso de intoxicación, derrame o incendio: Cisproquim (Quito, La Sierra, Centro y Norte): 1800-59-3005

**Para la Costa:** CITOX Centro de Información Toxicológico. Dr. Jorge Luis Gaibor Carpio Tel.: (5934)04245-1022 Móvil: 098275025 Fax: (5934)042452700 Ext. 4241. En caso de intoxicación accidental dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Montalvo. Celular 09-9426154 (Guayaquil)



# Luna<sup>®</sup>

## TRANQUILITY

**PRESENTACIONES:**

Envase x 1 L  
Envase x 50 L

**REGISTRO:** 198 – F1 /NA

**RECOMENDACIÓN DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	PC (PERÍODO DE CARENCIA)
ROSA ( <i>Rosa</i> sp.)	<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8	No aplica
BANANO ( <i>Musa acuminata</i> AAA.)	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0,8	1 día