

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Pyrimethanil 600 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Nombre Químico

N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl-) aniline de formulación a 20°C.

No. CAS

53112-28-0.

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Beige.
Olor: Característico.
Densidad: 1.0876 g/mL a 20°C.
pH: 6.69 ± 0.01.
Presión de vapor: 2.2 mPa (25°C).
Punto de inflamación: >100°C
Solubilidad en agua: Suspender en agua.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida de contacto con actividad translaminar, tiene acción protectante y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN

PRAGA® inhibe la secreción de enzimas hidrolíticas en el hongo, impidiendo que este degrade y digiera los tejidos de la planta, controlando así el proceso de infección en el desarrollo de la enfermedad.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones cuando se detecte los primeros síntomas de la enfermedad. Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de PRAGA® y agite. Adicione el resto del agua.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Banano	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis morelet</i>)	0.5 L/ha	0 días	4 horas
Fresa, Uva, Mora, Frambuesa, Arándano ojo de cranberry, Arándano ojo de conejo, Arándano alto.	Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.5 L/ha	21 días	4 horas

*USO ORNAMENTALES

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Ornamentales Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	*0.75 cm ³ /L	N/A	4 horas

*Resolución No. 00001418 del 18 de febrero de 2016 que permite la ampliación de uso en ornamentales.

**Pruebas de fitotoxicidad en ROSA (*Rosa sp.*), CLAVEL (*Dianthus caryophyllus*)

*** Volumen de aplicación de 1000 L/ha.

"Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de pruebas de eficacia agronómica para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, 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 el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada."

P.C.: Período de Carencia.

P.R.: Período de Reingreso.

MODO DE APLICACIÓN

Su forma de aplicación se puede realizar de forma aérea o terrestre.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

El sistema de aplicación terrestre puede ser con una bomba de aspersión con motor, provista de una turbina inyectora de aire de gran alcance. El equipo deber ser calibrado previa la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda realizar pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible,

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
 Edificio North Point
 Piso 11
 Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com

eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis recomendadas es poco probable que se presenten problemas de fitotoxicidad. **PRAGA®** es incompatible con agentes oxidantes.

ADVERTENCIA

Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua.

Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico – químicas 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.

AVISO AL AGRICULTOR

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto, no se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III

III. LIGERAMENTE PELIGROSO. CUIDADO.

PRESENTACIONES AUTORIZADAS

Envases de polietileno de alta densidad, tereftalato de polietileno (PET) COEX y polipropileno de alta densidad 30 cm³, 50 cm³, 100 cm³, 200 cm³, 250 cm³, 300 cm³, 500 cm³, 600 cm³, 1 L, 3.6 L, 5 L, 20 L y 200 L.

REGISTRO

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL 0002132023

FORMULADOR:

INTEROC S.A.
Km16.5 vía Daule
Guayaquil, Ecuador

FORMULADOR:

JIANGSU UNITED
AGROCHEMICAL CO., LTD.
Office:11-Zitanyaju,
126 Mengdu Street, Nanjing,
China.

FORMULADOR:

NINGBO SUNJOY
AGROSCIENCE CO., LTD.
No.1165 Beihai Road, Chemical
Industry Zone of Ningbo,
Zhenhai District, Ningbo,
Zhejiang Province-
China.

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW
CHEMICAL CO., LTD
N°03001 Lvjian Road, Binhai Economic
Development Area, Weifang, Shandong
262737- China.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4
Centro Empresarial Metropolitano
Módulo 3, Bodega 13.
Cota, Cundinamarca
Colombia
Telf: 3072390

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

11 de Agosto de 2023.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER