

PRE DOSTAR

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Propamocarb HCl	100 g/Kg
Metalaxyl	150 g/kg
Aditivos	c.s.p. 1 kg

Nombre Químico

Propyl 3- (dimethylamino) propylcarbamate hydrochloride de formulación a 20°C.

No. CAS

25606-41-1

Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate de formulación a 20°C.

No. CAS

57837-19-1

FORMULACIÓN

Polvo mojable (WP)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Polvo
Color:	Beige claro
Olor:	Ligero olor.
pH:	6-8
Densidad relativa:	0,25 g/l a 20°C.
Inflamabilidad:	No inflamable.
Solubilidad en agua:	Forma una suspensión en agua.
Temperatura de descomposición:	No determinada para la mezcla.
Metalaxyl	Estable a temperaturas de hasta 300 °C.
Propamocarb HCl	Estable a temperaturas de hasta 400 °C.
Características de las partículas:	Mínimo 98% a través de un tamiz de 45 µm.
Explosividad:	No explosivo.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico curativo y erradicante de amplio espectro que es absorbido por las hojas y raíces. No produce efecto de manchado en las hojas de las plantas.

MECANISMO DE ACCIÓN

PREDOSTAR es una mezcla de fungicidas, que inhiben la síntesis ribosomal de ARN, afecta la permeabilidad celular y detiene el crecimiento del micelio y estructuras reproductivas del mismo.

MODO DE APLICACIÓN

Su aplicación se realiza por aspersión foliar de forma aérea o terrestre evitando su aplicación cuando se pronostique lluvia.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gota o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,6 kg/ha	21 días	4 horas
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)		0,9 kg/ha o 300 g/200 l	10 días	
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Mildeo veloso (<i>Peronospora destructor</i>)	0,9 kg/ha o 300 g/200 l	14 días	
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Pudrición de cogollo (<i>Phytophthora parasitica</i>)	1,2 kg/ha	28 días	

*USO ORNAMENTALES

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Mildeo veloso (<i>Peronospora destructor</i>)	1,56 kg/ha o 1,3 g/l	4 horas

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

P.C.: Período de Carencia.

P.R.: Período de Reingreso.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Predostar se aplica cada 7 a 14 días, dependiendo de las condiciones agroclimáticas y la presencia de la enfermedad.

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

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Se pueden utilizar fumigadoras de espalda, con los equipos convencionales que posean boquillas recomendadas para la aplicación de fungicidas que aseguren un buen cubrimiento y penetración del producto en los espacios intersticiales de la hoja, Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes de preparar la mezcla del producto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

No mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina como sulfato de calcio, sulfato de cobre. Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se utiliza este producto a las dosis recomendadas en esta etiqueta no se espera que se presenten problemas de fitotoxicidad.

ADVERTENCIA

Se deben respetar las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea distante de cuerpos o cursos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación o cualquier otra área que requiera protección. 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: II

II. MODERADAMENTE PELIGROSO. CUIDADO.

PRESENTACIONES AUTORIZADAS

Bolsas de poliéster natural, metalizado y polietileno de alta densidad. Capacidad nominal 30 g, 50 g, 200 g, 300 g, 400 g, 1000 g, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg y 25 kg de peso neto.

REGISTRO

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0000392023

FORMULADOR:

INTEROC S.A.
Km 16.5 vía Daule Guayaquil, Ecuador

FORMULADOR:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCIA CO., LTD.
21 JiangXia St. Ningbo 315000. CHINA

FORMULADOR

SINOCHEM AGRO CO., LTD.
Plaza 4F, No.233 North
Changqing Rd., Pudong New Area, Shanghai
200125 P.R.
China

FORMULADOR JIANGSU BAOLING

CHEMICAL CO., LTD.
41, Yaogang Road, Nantong Provincia Jiangsu,
China,

FORMULADOR

YIFAN BIOTECHNOLOGY GROPU CO., LTD
No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict,
Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang, China.

FORMULADOR:

CHINA JIANGSU INTERNATIONAL ECONOMIC
AND TECHNICAL COOPERATION GROUP,
LTD
No. 5, West Beijing Road, Nanjing, Jiangsu,
China

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL
CO., LTD
N°3001 Ivjian Road, Binhai Economic
Development Area, Weifang. Shandong - China

FORMULADOR:

**ZHUOCHEN INDUSTRIES (SHANGHAI) CO.,
LTD**
Room 907, Longyu International Plaza. No. 329
Hengfeng Road, Shanghai, 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
Tel: 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