

PRE DOSTAR®

INGREDIENTES ACTIVOS

Nombre Común

Metalaxyl:	150 g/kg
Propamocarb hydrochloride:	100 g/kg

Nombre Químico

Metalaxyl:

Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate;
Methyl 2- [(2,6-dimethylphenyl) methoxyacetyl] amino
propionate

Propamocarb hydrochloride:

propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate hydrochloride

No. CAS

Metalaxyl CAS: 57837-19-1
Propamocarb hydrochloride CAS: 25606-41-1

FORMULACION

Polvo mojable (WP)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS (Producto Formulado)

Estado físico: polvo

Color: Ligeramente amarillo

Densidad: 0.30 – 0.50 g/mL.

pH: 5 - 8

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

MODO DE ACCION

Metalaxyl, es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa. Absorbido a través de las hojas, tallos y raíces.

Propamocarb hydrochloride, fungicida sistémico con acción protectante. Absorbido por las raíces y hojas, y con transporte acropetal.

MECANISMO DE ACCION

Metalaxyl, este fungicida inhibe la síntesis de proteína en el hongo por interferencia con la síntesis ribosomal de ARN.

Propamocarb hydrochloride, tiene función fungistática y afecta la permeabilidad de la membrana celular, provoca la muerte de las células del hongo, deteniendo el crecimiento del micelio y de las estructuras reproductivas del mismo.

RECOMENDACIONES DE USO

PREDOSTAR, se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie. Se llena el tanque de mezcla con la mitad de agua, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen de agua y continuar agitando hasta homogenizar el caldo de aspersión. Utilizar equipo de protección durante la manipulación y aplicación

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Rosas (Rosa sp)	Mildiú veloso	<i>Peronospora sparsa</i>	1.50 g/L

Gasto de agua: 1600 litros por hectárea.

Periodo de carencia: N/A

COMPATIBILIDAD

PREDOSTAR es incompatible con productos ácidos y alcalinos fuertes, y agentes oxidantes.

AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

PRESENTACIONES:

150 g y 300 g

REGISTRO:

133-F1/NA

FORMULADORES:

Guangdong Keywa Chemical Trading Center Co. Ltd, Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.

TITULAR DE REGISTRO Y DISTRIBUIDOR: