

Siganex[®] 60 SC

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
PYRIMETANIL

Clase química:
ANILINOPYRIMIDINAS

Formulación y concentración:
SUSPENSIÓN CONCENTRADA; 54.6% (Equivalente a 600 g i.a./L)

Categoría toxicológica:
LIGERAMENTE TOXICO (IV)

No. de Registro:
RSCO-FUNG-0301G-301-064-055

Modo de acción:
Inhibe la secreción de enzimas hidrolíticas del hongo.

Sistemicidad:

Sistémico-Local	Contacto	Translaminar
X		X

Características biológicas:

Inhibe el crecimiento y elongación de los tubos germinativos de las ascosporas.
Tiene una excelente distribución en la hoja por su fase de vapor activa.
No mancha la fruta y es considerado por la EPA como un producto de *Bajo Riesgo* o *Riesgo Reducido*

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Plátano (Banano)	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>	0.4 a 0.6	0	0.1	Realizar un máximo de 8 aplicaciones en un periodo de 12 meses El intervalo máximo entre cada aplicación dependerá de las condiciones locales durante las temporadas secas, intermedias y húmedas, pero en general no debe ser mayor de 10 días.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.
Banano	0.1	1
Rosa	NA	SL