

# FICHA TÉCNICA DE PROFILM PLUS 60 SL®

Nombre del Producto : Profilm Plus 60 SL®

Categoría : Coadyuvante adherente, dispersante

orgánico y ecológico.

Ingrediente activo : Polisacárido ácido polimerizado

Grupo Químico : No Aplica

Concentración : Polisacárido ácido polimerizado 40 %

y formulación Inertes 50 %

Acido Fosfórico 10 %

Modo de Acción : Adhiere a los plaguicidas a la

superficie vegetal y rompe la

tensión superficial del agua

Fabricante : INVETISA

Toxicidad :  $DL_{50}$  oral en ratas >10,000 mg/Kg

de peso

Muy ligeramente tóxico

Antídoto : No se conoce signos o síntomas

específicos de intoxicación

No. de registro : No requiere

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Profilm Plus 60 SL® es un adherente y dispersante natural que no contamina el ambiente. Fabricado con polisacáridos vegetales.

Profilm Plus 60 SL® está diseñado para ayudar a los diferentes plaguicidas y abonos a que se adhieran a las hojas y no sean lavados fácilmente por las lluvias.



Profilm Plus 60 SL® forma una película protectora que ayuda a que los plaguicidas no sean transportados por el viento ni degradados por la luz solar. Por sus cualidades dispersantes permite una distribución homogénea del producto.

Profilm Plus 60 SL® al formar una capa de polisacáridos, induce la formación de fitoalexinas y taninos, con lo cual contribuye en la prevención de enfermedades y la repelencia de insectos.

Profilm Plus 60 SL® es un coadyuvante de origen y procesos naturales, por lo cual está apto para formar parte de Programas de Manejo Integrado de Plagas. Las cosechas se obtienen libres de residuos inclusive el producto es apto para aplicaciones pos cosecha.

Profilm Plus 60 SL® cuenta con Certificación Orgánica.

#### RECOMENDACIONES DE USO

MEZCLAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Hortalizas	100 a 200 ml por cilindro de 200 L de agua	si la hoja de la hortaliza es muy cerosa utilizar la dosis más alta
Frutales	0,5 a 1 ml por L de agua	con volúmenes de agua mayores a 800 litros de agua por Ha utilizar la dosis más baja
Maíz, algodón, arroz, soya, caña de azúcar	50 a 100 ml por Ha	si se usa más de 200 litros por Ha usar de 50 a 100 ml por cilindro de 200 L de agua
Herbicidas	50 a 100 ml por 100 L de agua	En zonas lluviosas, utilizar la dosis más alta
Ultra bajo volumen (avioneta aprox. 20 L por Ha)	125 a 250 ml por Ha	para darle efecto anti deriva al bajo volumen de agua

Periodo de carencia: no tiene debido a su condición de producto orgánico Nota: si el agua es de baja calidad utilizar la dosis más alta



## Preparación y aplicación del producto:

Si el agua de mezcla tiene un pH mayor a 7,5 debe acidificarse primero. Se aplica Profilm Plus 60 SL® al agua del tanque o depósito donde se hará la mezcla. Con un poco de esta agua ya mezclada con Profilm Plus 60 SL® se realiza la pre-mezcla con el o los plaguicidas, fertilizantes, etc. Luego se agrega esta pre-mezcla al tanque o depósito de aplicación agitando hasta conseguir una mezcla homogénea.

## Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos del mercado, excepto con aquellos de marcada naturaleza alcalina.

#### Fitotoxicidad:

No se ha observado de acuerdo a nuestras recomendaciones.

## Periodo de reingreso al área tratada

El periodo de reingreso al área tratada depende del producto fitosanitario con que se ha mezclado.

#### Presentación:

Frasco 1 LGalón 5 L

Lea la etiqueta antes de utilizar el producto.