

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



FUNGICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: SKAR® 400 FW
 Ingrediente activo: Mancozeb
 Grupo químico: Carbamatos
 Formulación: Suspensión acuosa
 Concentración: 33.00 % de mancozeb
 Equivalente: 400 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: Etilenbis (ditiocarbamato) de manganeso (polimerico) complejo con sal de zinc
 No. CAS: 8 018-01-7

Registro COFEPRIS No. **RSCO-FUNG-0322-413-008-033**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido viscoso de color amarillo
 pH: 6.0 ± 1.5
 Solubilidad en agua: 6.2 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 0.013 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD- NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Jitomate	Tizón Temprano <i>Alternaria solani</i>	4.0-5.0	5	2.5	SKAR 400 FW deberá aplicarse en forma preventiva, es decir, al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad, o bien antes de que éstos aparezcan, sobre todo si las condiciones de temperatura y humedad que favorezcan su aparición y desarrollo prevalecen. La aplicación podrá repetirse a intervalos de 7 días, según sea el problema que se presente.
Plátano	Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	2.5	0	2	Realizar 3 aspersiones al follaje a intervalos de 7 a 14 días.

FICHA TÉCNICA

CULTIVOS	ENFERMEDAD- NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Papa	Tizón Temprano <i>Alternaria solani</i>	4.0-5.0	7	0.2	SKAR® 400 FW deberá aplicarse en forma preventiva, es decir, al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad, o bien antes de que éstos aparezcan, sobre todo si las condiciones de temperatura y humedad que favorezcan su aparición y desarrollo prevalecen. La aplicación podrá repetirse a intervalos de 7 días, según sea el problema que se presente.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **SKAR® 400 FW** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Se recomienda disolver la dosis a utilizar de **SKAR® 400 FW** en un recipiente conteniendo de 5 a 10 L de agua aproximadamente, formando con esto una premezcla la cual se agrega al tambo conteniendo el agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas a tratar. En aplicaciones terrestres, utilizar suficiente agua para lograr un buen cubrimiento (de 200 a 600 L de agua/ha). En aplicaciones aéreas utilizar un volumen de agua de 30 a 50 L de agua/ha.

CONTRAINDICACIONES

No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (más de 10 km/hr) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto. No almacenar en lugares húmedos y mal ventilados.

FITOTOXICIDAD

SKAR® 400 FW no es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados en esta etiqueta. Si se desconoce la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 L
Envase 5 L
Envase 20 L
Envase 200 L