

# SUMIEIGHT-MT

## DINICONAZOLE M 3.2% + METIL TIOFANATO 40% FS

**USO:** tratamiento de semillas.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACIÓN:** Agítese bien el producto antes de aplicar. Diluir la dosis recomendada de uso en 1 a 1,5 litros de agua limpia por cada 100 kg de semilla a tratar. Aplicar la mitad de la disolución a las semillas y agitar durante 3 minutos. Luego aplicar la mitad restante de la dilución y agitar nuevamente otros 3 minutos. Para tratar grandes cantidades de semillas, emplear plantas curadoras especializadas, utilizando los volúmenes de aplicación y especificaciones técnicas del fabricante. Puede ser aplicado como máximo hasta los 6 meses antes de la siembra al mismo día en que se va a sembrar.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendación de Uso
Trigo	<b>Carbón cubierto del trigo</b> ( <i>Tilletia caries</i> )	60 cc/qq	Tratamiento de semilla. Aplicar en forma de dilución. Se recomienda diluir la dosis de 60 cc/qq en 1 a 1,5 L de agua limpia. Aplicar la mitad de la dilución a la semilla y agitar por 3 minutos; luego aplicar el caldo restante y agitar por otros 3 minutos. El tratamiento se puede realizar desde 6 meses antes de la siembra, hasta el mismo día que se va a sembrar.
	<b>Carbón cubierto del trigo</b> ( <i>Tilletia foetida</i> )		
	<b>Carbón desnudo del trigo</b> ( <i>Ustilago nuda tritici</i> )		
	<b>Tizón de la plántula</b> ( <i>Fusarium graminearum</i> )		

### RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: exento.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Importante: "La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley. La Ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados al consumo, la Ley dictamina el decomiso y multas."

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

**FITOTOXICIDAD:**

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**