

## MIST CONTROL®



### INGREDIENTE ACTIVO:

Polímetros de polivinilo .....2 %

**MIST CONTROL** es un producto efectivo y fácil de usar para controlar el arrastre y mejorar la adherencia de las moléculas durante la aspersión. Mejora la distribución del producto en la franja de aplicación. Reduce la nube de aspersión que se forma con el arrastre.

**MODO DE EMPLEO:** Disolver todos los pesticidas, especialmente los polvos mojables antes de añadir **MIST CONTROL** a la mezcla, aplicar la dosis recomendada, despacio pero de forma continua en la parte de la turbulencia de la mezcla o en la superficie. Continuar la agitación del producto por lo menos por cinco minutos adicionales para asegurar una buena homogenización.

En caso de que la solución de aspersión es muy espesa, añada 1 o 2 libras de sal para controlar la viscosidad por cada 100 galones.

**PRECAUCIONES:** Este producto puede ser mortal si se ingiere. Puede ocasionar daño a los ojos. DURANTE la preparación y utilización del producto: NO COMER, BEBER, O FUMAR. EVITAR el contacto con la piel y los ojos. USAR guantes y ropa protectora. Antes de COMER, BEBER, O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

Mantener el producto en lugar fresco y ventilado. Muy tóxico para algas, tóxico para peces y organismos acuáticos. Antes de destruir el envase, enjuáguelo con agua (cuarta arte del contenido) por lo menos tres veces y vierta los residuos en el equipo de aplicación. Destruir el envase vacío y disponerlo en vertedero controlado.

En caso de derrames humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se esparza con el viento, luego absorber con aserrín, arena, tierra, u otro material absorbente adecuado. Lavar el área del derrame con agua, impidiendo que las aguas del lavado penetren en sumideros superficiales, colocar los residuos en un recipiente adecuado de acuerdo a la normativa local.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con todos los plaguicidas y fertilizantes solubles usados comercialmente.

### PRESENTACIONES:

Envase x 1 galón.

Tanque x 200 litros.

**REGISTRO MAGAP:** 030461477

**Fabricado por:** MILLER CHEMICAL FERTILIZER.

**Distribuido por:** ECUAQUIMICA.

### DOSIFICACIÓN DE MIST CONTROL:

PRESIÓN DE APLICACIÓN	ORIENTACIÓN EN LA BOQUILLA	DOSIS l/ha
<b>APLICACIONES AL SUELO</b>		
Baja (menor a 30 PSI)	Teejet Cono vacío	0.5 - 1.5
Media (30 - 50 PSI)	Teejet Cono vacío Cono lleno	1 - 1.5 0.5 - 1.8 1.5 - 1.8
<b>APLICACIONES AÉREAS</b>		
Menos de 45 PSI	Recta Con un ángulo de 45°	0.5 - 1.8 1.8