



METILATUS 70[®]

Ester Metílico Siliconado

*Mayor poder penetrante,
humectante y antievaporante*



METILATUS 70[®]

Ester Metílico Siliconado



Metilatus 70[®] es un producto que por su acción humectante, penetrante y antievaporante potencia la acción de los productos que están en el caldo para ser pulverizados (herbicida, funguicida, insecticida, fertilizantes foliares y fitoreguladores).

Por su formulación basada en una mezcla de esteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja con un complejo de siliconas específicas, se asegura una mayor protección de las gotas asperjadas en condiciones extremas de baja humedad relativa ambiente, como una máxima penetración cuticular, y una excelente capacidad de esparcimiento de gota sobre el blanco.

PREPARACIÓN

Se recomienda llenar hasta la mitad del tanque con agua. Agregar los Agroquímicos en el orden recomendado por sus fabricantes. Luego agregar el Metilatus 70[®] en la dosis indicada por hectárea, luego completar el resto del tanque de la pulverizadora con los agitadores funcionando. En ese momento ya está en condiciones de comenzar el trabajo de pulverización.

DOSIS Y PRESENTACIÓN

200cc a 500 cc/Ha ■ Bag in Box x 10 Litros
Bidón x 5 Litros

EFFECTO SOBRE EL BARBECHO

Permite difundir más eficientemente los herbicidas residuales entre partículas del suelo, ya que asegura mayor capacidad para mojar agregados del mismo, que es donde se encuentran pequeñas semillas de difícil acceso. Cubre así las germinaciones escalonadas de las mismas. Para mejorar el resultado lo que se busca es bajar la tensión superficial del agua y habilitar un mecanismo que le permita al herbicida residual difundir entre partículas del suelo más eficazmente como lo hacen los coadyuvantes formulados en base a siliconas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

La combinación de Esteres Metílicos con un Complejo de Siliconas Específicas le otorga a Metilatus 70[®]

- Acción antievaporante, que protege las gotas de la pulverización.
- Alto poder de mojado.
- Aumenta la superficie de cobertura sobre las hojas.
- Máxima penetración cuticular.
- Dosis bajas que facilitan la logística de las aplicaciones.
- Generación de menor cantidad de envases vacíos.
- Bajo riesgo de lavado de productos por lluvia.
- Reducción de caudal: producto del tamaño homogéneo de gotas y cobertura pareja sobre el blanco.
- Indicado para aplicaciones de bajo caudal.
- Recomendado en situaciones de aplicación con baja humedad relativa.