



MABATEC SILICON

(ADHERENTE, DISPERSANTE Y HUMECTANTE NO IONICO)

PRESENTACION: 1Lt., 250ml.

DESCRIPCION:

- Es un excelente coadyuvante, adherente, no iónico, SILICONADO con un alto dispersante y surfactante. Reduce la tensión superficial de las gotas del caldo de aplicación, permitiendo se cubra en forma uniforme y completa a la planta, mejorando así la penetración de los agroquímicos, a menos cantidad de agente adherente. Se puede emplear en mezcla con agua duras y blandas.
- Por su formulación, MABATEC SILICON genera un mínimo de espuma.
- Presenta un excelente poder emulsionante, obteniendo buena estabilidad en las mezclas.
- Incrementa la velocidad de absorción de los productos sistémicos en las plantas.

COMPOSICIÓN:

Propilhidroxido etilado trimetil siloxi 40 ml/Lt
Nonylphenol polythylene glicol eter 200 ml/Lt
Aditivos y diluyentes 760 ml/Lt

Formulación: Concentración soluble

Clases de uso: Adherente, dispersante y humectante no iónico

MODO DE ACCION:

MABATEC SILICON está compuesto por ácidos grasos orgánicos derivados de aceites vegetales como tensoactivos y secuestrantes, los mismos que están constituidos por cadenas carbonadas lineales, por lo que su biodegradación está asegurada integrándose al medio ambiente sin producir ningún efecto negativo no dejando residuos no permitidos.

DOSIS:

100 – 200 cc / 200 litros de agua

RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda adicionar la dosis de MABATEC SILICON en el tanque de aplicación a medio llenar después de agregar los agroquímicos o fitosanitarios; completar con agua el resto del volumen requerido.

Agitar constantemente durante la realización de la mezcla.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

MABATEC SILICON se puede utilizar en cualquier etapa fenológica inclusive hasta en la etapa de cosecha.

COMPATIBILIDAD:

MABATEC SILICON es totalmente compatible con los plaguicidas de uso común y con los bionutrientes agrícolas.

FITOTOXICIDAD

MABATEC SILICON no es fitotóxico cuando se aplica a los cultivos dosis aquí recomendadas. Evitar aplicar durante las horas de máximo calor.