

DTA2050

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

DTA 2050 es un detergente agrícola, concentrado soluble que posee un excelente efecto de lavado sobre la mielecilla que producen diversos insectos succionadores. El producto posee una rápida acción, desprendiendo la suciedad adherida a árboles frutales, parronales y hortalizas causada por el polvo y por agentes como fumagina, arañas, pulgones y mosquitas blancas.

DTA 2050 está formulado exclusivamente para el lavado de plantas, para el mantenimiento, limpieza de cultivos agrícolas y productos cosechados.

DTA 2050 es un producto ecoamigable, libre de cloro y no causa fitotoxicidad.

Composición	%
Dodecibenceno sulfonato de Potasio	12.00
Agua purificada y desionizada	88.00

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado: Líquido

Color: Amarillo claro translúcido

Olor: Característico, poco perceptible

pH: 11-12

Densidad: 0.95 g/ml

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en almacenamiento: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

BENEFICIOS:

- Sus propiedades permiten que el producto pueda ser utilizado para el lavado foliar en distintas especies vegetales, siendo inocuo para el medio ambiente y las personas.
- Excelente poder limpiador.
- Miscible en agua.
- No genera daño fitotóxico en las especies recomendadas.
- Resistente a aguas duras, entregándole excelente efectividad bajo estas condiciones.

Fecha de actualización: Febrero del 2024

Elaborado por el Área de Registros

METODO DE EMPLEO

DTA 2050 está formulado para aplicarse a nivel foliar con suficiente volumen de agua a alta presión para asegurar buen cubrimiento. De preferencia utilizar equipos a motor.

Agitar **DTA 2050** antes de su uso. Agregar el producto al estanque del equipo de aplicación cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación completar con el volumen deseado. Mantener el sistema de agitación en funcionamiento durante la preparación y aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar **DTA 2050** con productos alcalinos ni ácidos; sin embargo, siempre realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

FITOTOXICIDAD

DTA 2050 no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

PRESENTACIONES

Frasco x 1 L
Galones x 4 L
Bidones x 20 L
Cilindro x 200 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

OBJETIVO	RECOMENDACIÓN
Lavado de árboles frutales	Usar 5 ml por 1 L de agua, empleando alto volumen de agua y máxima presión.
Mantenimiento y Limpieza	Usar 200 ml por 200 L de agua; para evitar que las hojas estén cubiertas de polvo el cual se adhiere a la fumagina que interfieren con la actividad fotosintética de las hojas.
Post Cosecha	Usar 100 a 200 ml por 200 L de agua en la línea de procesamiento mecánico o manual por inmersión a una concentración de 1 a 2% seguidamente se someten a cepillado y ducha con agua limpia.

Fecha de actualización: Febrero del 2024

Elaborado por el Área de Registros