

✓ Excelente compatibilidad:  
PRODUCTO NO IÓNICO

# ÓPTIMA APLICACIÓN CON EL VOLUMEN MÁS ADECUADO



X-TRIM® LowFlow, el coadyuvante formulado  
para lograr una óptima Calidad de Aplicación.

Utilizando X-Trim® LowFlow en aplicaciones agrícolas, se logra aumentar el número de gotas que salen de los picos, homogeneizar el tamaño de las mismas y protegerlas hasta su llegada.

La suma de estas propiedades resulta en una mayor cobertura (gotas/cm2 logradas sobre el objetivo). Además X-Trim® LowFlow facilita la penetración del producto en las cutículas vegetales y en las cutinas de los insectos.

Norma ASAE S-572 para la clasificación del tamaño de gotas.

Categoría	Símbolo	Código de color	DVM (µm)
Muy Fina	VF	Rojo	<100
Fina	F	Anaranjado	100-175
Media	M	Amarillo	175-250
Gruesa	C	Azul	250-375
Muy Gruesa	VC	Verde	375-450
Extra Gruesa	XC	Blanco	>450

En Laboratorio Quimeco, además de promover las buenas prácticas en las aplicaciones agrícolas, contribuimos al avance de las tareas de pulverización mediante el desarrollo de productos agroquímicos de última generación.



X-TRIM® LowFlow integra una efectiva acción de antieaporantes no oleosos con las propiedades de la familia X-TRIM®, tales como aumentar el número de gotas y de lograr una mayor homogeneidad, adherencia y penetración de las mismas.

X-TRIM® LowFlow, es un complemento ideal para todo tipos de fitosanitarios siendo particularmente recomendado en *aplicaciones de bajo volumen*, donde su acción se ve potenciada al estar éstas más afectadas por las condiciones ambientales, como baja humedad relativa y altas temperaturas.

#### DOSIS RECOMENDADAS:

Aplicaciones aéreas: 300 a 400cc por hectárea.

Aplicaciones terrestres: 200 a 300cc por hectárea.



Incrementa la cantidad de gotas y homogeneiza el tamaño de éstas, logrando una óptima cobertura



Contiene novedosos compuestos antieaporantes hidrosolubles de alta eficiencia y rápida solubilidad



Proporciona mayor adherencia, disminuyendo pérdidas por escurrimiento



Mejora la penetración



Favorece la translocación acelerando la acción del fitosanitario



No produce fitotoxicidad a los cultivos



Bajo volumen. Optimiza el almacenamiento y la logística, minimizando el residuo de envases



Producto amigable con el medio ambiente

MUCHOS MÁS BENEFICIOS

