

✓ Excelente compatibilidad:  
PRODUCTO NO IÓNICO

# MÁS EFICIENCIA Y CONTROL EN APLICACIONES AGRÍCOLAS



OPTIMIZADOR  
DE HERBICIDAS



**X-TRIM**  
**LowFlow**<sup>®</sup>  
**NEO**

X-TRIM<sup>®</sup> LowFlow NEO, una nueva generación  
de coadyuvantes especializados.

Utilizando X-Trim LowFlow® NEO 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/cm<sup>2</sup> logradas sobre el objetivo).

Además X-Trim LowFlow® NEO facilita la penetración del producto en las cutículas vegetales contribuyendo a un más eficiente grado de control.



Ensayo: Control Conyza - 45 DDA Centro Prov. Córdoba (2022)

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 fitosanitarios de última generación.



X-TRIM® LowFlow NEO integra una efectiva acción de antievaporantes no oleosos con las propiedades ya conocidas de los coadyuvantes 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 NEO, es un producto diseñado y desarrollado por **Laboratorio Quimeco** para lograr una óptima aplicación de fitosanitarios, siendo especialmente indicado en herbicidas y otros productos liposolubles.

#### DOSIS RECOMENDADAS:

**Aplicaciones aéreas:** 300 a 400cc por hectárea.

**Aplicaciones terrestres:** 200 a 300cc por hectárea.

X-TRIM® LowFlow NEO es compatible con aplicaciones de insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares, etc.





**Optimiza la penetración** de herbicidas (graminocidas, latifolicidas, etc.) y otros productos liposolubles



**No produce fitotoxicidad** a los cultivos



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



Contiene novedosos compuestos **antievaporantes** hidrosolubles de alta eficiencia y rápida solubilidad



Proporciona **mayor adherencia**, disminuyendo pérdidas por escurrimiento



**Favorece la translocación** acelerando la acción del fitosanitario



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



Producto amigable con el medio ambiente

MUCHOS MÁS BENEFICIOS

