

# MÁXIMO PODER COADYUVANTE



COADYUVANTE  
ORGANOSILICONADO

**quimeco**



# MÁXIMO PODER EN COADYUVANTES

**X-TRIM POWER®** es la nueva formulación de nuestro clásico coadyuvante organosiliconado **X-TRIM®**.

Con una mayor concentración, **X-TRIM POWER®** proporciona un resultado muy superior a los coadyuvantes comunes con una menor dosis de aplicación.

**X-TRIM POWER®** incluye en su formulación tensioactivos organosiliconados de última generación, que disminuyen la tensión superficial de la gota, maximizando el área de cobertura de la pulverización y acelerando la penetración de los fitosanitarios. La inclusión de polímeros de adherencia tipo "sticker", que disminuyen las pérdidas por escurrimiento, sumado a su acción antievaporante, permiten optimizar las dosis de plaguicidas aplicadas y disminuir el impacto ambiental.

Además, el agregado de antiespumante contribuye a homogeneizar las mezclas en tanque, evitando desbordes.

**X-TRIM POWER® es un producto libre de nonilfenol.**

### Propiedades:

- › Disminuye drásticamente la tensión superficial de la gota aumentando la superficie de contacto.
- › Homogeneiza el tamaño medio de las gotas, evitando las muy pequeñas, que se evaporan y derivan, y las muy grandes, que disminuyen la performance de la aplicación.
- › Notable acción dispersante, que permite trabajar con menor caudal de agua aumentando la productividad de la pulverizadora.
- › Brinda una notable adherencia.

### Dosis recomendadas:

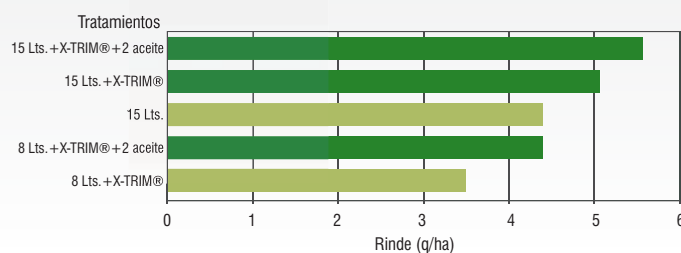
- › Uso terrestre: 30 a 75 cm<sup>3</sup> cada 100 litros de agua dependiendo del área foliar del cultivo.
- › Uso aéreo: 90 a 150 cm<sup>3</sup> cada 100 lts. de agua.



**Ensayo sobre calidad de aplicación de fungicidas en el cultivo de soja, alternativas aéreas y terrestres** - Segunda experiencia: Gral. Villegas (BA), enero 2005 - Autores: Pedro Daniel Leiva (INTA Pergamino), Angela Norma Formento (INTA Paraná), Fernando Scliar (Coordinador Grupo El Labrador), Fernando Biffis (Syngenta Agro SA).

### Diferenciales de Rinde:

- › Testigo = 55.15 q/ha › Cosecha con tolva balanza › Pawnee PA25-Cono hueco
- › Soja a 42 cm y 80 cm de altura › 28°C, 28%HR, Vto. 5 km/h y 1010 mb



### Calidad de aplicación terrestre de fungicida en soja de 1º

Autor: Ing. Agr. Pedro Daniel Leiva (INTA Pergamino)

### Diferencia de cobertura promedio (gotas por cm<sup>2</sup>) por el uso de X-TRIM®:

Efecto combinado de un mayor n° de gotas/cm<sup>2</sup> con una mayor uniformidad de las gotas y de la cobertura.

- › Fenología: V11/R3, 50 cm de altura y entresurco cerrado en un 80%.
- › Distancia entre surcos: 52 cm › Fungicidas utilizados: Trifloxistrobin + Cyproconazole, Tebuconazole, Pyraclostrobin + Carbidazim, Epoxiconazole + Carbidazim, Pyraclostrobin + Epoxiconazole, Azoxystrobin + Cyproconazole, Difeenoconazol + Propiconazol.



LABORATORIO QUIMECO SRL

Av. Las Palmeras 1452, U.18 (P.I.M.) | Tel. +54 341 526 3943 | 2121 Pérez - Santa Fe - Argentina  
Email: info@quimeco.com.ar | www.quimeco.com.ar

Posición de la Tarjeta hidrosensible	con X-TRIM®	sin X-TRIM®	Incr. %
Sobre el canopeo mirando hacia arriba	318	266	17
Sobre el canopeo mirando hacia abajo	67	27	148
Base del tercio medio mirando hacia arriba	84	75	12