

# FLOW pH



Es un adherente, penetrante, dispersante, coadyuvante, humectante, emulsificante, acidificante no iónico presentado en forma líquida. que se usa en mezcla con diversos agroquímicos y nutrimentos vegetales de aplicación foliar.

## COMPOSICION.

Formulación: Líquido Acuoso.

Presentación: Botella de 1 litro.

Ingrediente Activo: Mezcla de tensoactivos no iónico, adherentes dispersantes penetrantes, surfactantes

coadyuvantes y humectantes .....	15 %
Agentes Acidificantes .....	12 %
Tensoactivos e ingredientes inertes .....	15 %
Diluyentes de la mezcla .....	58 %
Total .....	100 %

Registro COFEPRIS: en tramite

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS.

- Aumenta la emulsión, adherencia, penetración y dispersión de productos agroquímicos y nutrientes vegetales.
- Forma una capa de mojado xtend, sobre la superficie foliar que evita que la gota ruede y caiga y así perdure mas tiempo el producto aplicado en los cultivos.
- Reduce la capacidad de espumado en la preparación de la mezcla.
- Rompe rápida mente la tención superficial del agua.
- Excelente para uso en mezclas con agroquímicos de base aceite Actúa en áreas altamente cerosas y pubescentes.
- Regula eficientemente el pH del Agua para lograr una máxima eficiencia en el uso de los agroquímicos utilizados.

## Dosis y Recomendaciones de Uso

Rango de pH del agua obtenido con la aplicación de Flow	Milímetros de Flow a agregar a cada litro de agua
8.0 – 7.5	0.1
7.5 – 7.0	0.2
7.0 – 6.5	0.5
6.5 – 6.0	0.9
6.0 – 5.5	1.2
5.5 – 5.0	1.5

*La dosis exacta dependerá de la dureza del agua por lo que es necesario hacer calibración de pH para tener mejores resultados.*

**INCOMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas, y herbicidas utilizados en la agricultura.

**METODO DE APLICACIÓN:** Siempre baje primero el pH del agua agregando la cantidad suficiente de FLOW para lograr un pH de 5 a 6, luego agregue los agroquímicos al agua ya tratada.

**ULTIMA APLICACIÓN A COSECHA.** Este producto puede ser aplicado el mismo día de la cosecha.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA.** Se deberá esperar el tiempo que señale la etiqueta del plaguicida con el que se usó el producto.