

# STICK 2

## Adherente



### DESCRIPCIÓN:

**STICK 2** es un surfactante no iónico, adherente, penetrante, dispersante, antiespumante y acidificante combinado en un solo producto para incrementar la eficacia de las aplicaciones de productos agroquímicos. Reduce la tensión superficial del agua de las soluciones para aspersiones, lo cual forma una película más fina y más uniforme sobre el follaje de los cultivos y malezas proporcionando una mejor penetración en muy poco tiempo y al mismo tiempo disminuye las pérdidas por evaporación y escurrimiento.

**STICK 2** esta formulado para ser utilizado como adherente y como agente acidificante para controlar el pH y la calidad de aguas alcalinas y mejorar la capacidad de mojado de las aplicaciones foliares ya que se evita la degradación de los agroquímicos causada por la hidrólisis alcalina y la presencia de coloides inorgánicos en el agua. Se ha comprobado que el grado de eficacia y actividad de los pesticidas está directamente relacionado con la calidad del agua.

Los altos costos de los plaguicidas y el mal manejo representan un alto porcentaje de la producción de los cultivos por lo que se tiene que buscar la máxima eficacia posible para reducir costos y problemas de resistencias.

**STICK 2** puede ser utilizado con un amplio rango de agroquímicos, como fungicidas, insecticidas, nematocidas, acaricidas, herbicidas y fertilizantes foliares. Puede ser aplicado cuando se necesite una buena cobertura y una rápida translocación.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	% EN PESO/ VOLUMEN
ALCOHOL TRIDECILICO POLIOXIETILENADO	15 %
NONIL FENOL POLIOXIETILENADO	10 %
PROPILENGLICOL	5 %
COMPUESTO ACIDIFICANTE	20 %
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	50 %

### BENEFICIOS:

- Rompe la tensión superficial del agua lo cual mejora sus características de humectante, dispersante y adherente.
- Bajo costo de aplicación debido a su alta concentración solamente es necesario utilizar pequeñas cantidades.
- Debido a su compatibilidad y su alto poder de penetración, hace las aplicaciones de los productos agroquímicos muchos más efectivas.
- Menores costos de pesticidas al aumentar la eficacia de las aplicaciones, debido a las características que proporciona **STICK 2** a las soluciones a aplicar.

### DOSIS Y APLICACIONES:

**DOSIS RECOMENDADA:** De 1 a 4 CC por litro de agua.

En el tanque llenado hasta con la mitad con agua, **STICK 2** deberá ser agregado a la mezcla primero y antes de agregar los otros productos, para posteriormente agregar el resto del agua y mantener una agitación constante.

Las cantidades a utilizar de **STICK 2** pueden variar con las condiciones de aplicación. Las condiciones más importantes a considerar al momento de utilizar **STICK 2** son: pH original del agua, conductividad eléctrica de la solución, elementos presentes, como sodio, cloro, fierro, etc. Así como el producto que se va a aplicar, ya sea insecticida, fungicida, regulador de crecimiento, etc. Siempre asegúrese de agregar suficientes **STICK 2** para ajustar el pH de la mezcla al nivel deseado.

El tiempo de reingreso al área tratada, así como la última aplicación antes de cosecha están directamente influenciados por los productos con los que se mezcle **STICK 2**.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA, ASÍ COMO LAS DE LOS PRODUCTOS CON LOS QUE HAYA HECHO LA MEZCLA.**

FORMULADO POR:

