



# Stick gel

# ADHERENTE DISPERSANTE

Presentación: Líquido Soluble

STICK GEL es un coadyuvante agrícola, con una notable acción de adherencia y propiedades adicionales de humectante y dispersante. Reduce la tensión superficial del agua, permitiendo una homogenización de las mezclas, para una mejor penetración tanto en los tejidos vegetales como en los insectos, potencializando de esta manera la eficiencia de las aplicaciones. Permite la formación de una fina película muy uniforme sobre la superficie foliar, quedando muy adherida e impidiendo que la solución aplicada sea arrastrada por acción de las lluvias, riego por aspersión o abrasión de las hojas entre sí.

# COMPOSICIÓN

Alkyfenol Hidroxipolioxietileno 250 gr/L 750 gr/L

# PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Soluble Color: Transparente Olor: Característico

pH(0,2%) a 20°C : 6.5
Densidad 20°C : 1.08 g/cc.
Solubilidad en agua : Soluble

**Estabilidad en almacén :** Estable 3 años bajo

condiciones normales

Inflamabilidad :No inflamableCorrosividad :No corrosivoExplosividad :No Explosivo

# TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

#### Del producto formulado

STICK GEL es un producto ligeramente tóxico. No está considerado como peligroso.

Toxicidad Aguda: No es tóxico para fauna y flora. No contiene sustancias dañinas para la salud. Siguiendo las normativas de la CEE, no es un producto que deba estar sujeto a la clasificación, envasado y etiquetado como sustancia peligrosa según la Directiva 67/548/CEE, a lo que sí están los productos de síntesis química.

El contacto prolongado con la piel puede originar alguna irritación.

En caso de ingestión es poco probable que ocasione efectos tóxicos.

Recomendación como norma de seguridad: Tomar las medidas de protección personal y seguridad durante su uso, manipulación, transporte y almacenamiento.

### **MODO DE ACCIÓN**

STICK GEL optimiza la aplicación de agroquímicos y productos biológicos gracias a sus propiedades humectantes y adherentes.

STICK GEL es un coadyuvante que mejora la aplicación de agroquímicos y productos biológicos al:

Humectar mejor las hojas, generando mayor tensión superficial en las gotas y manteniendo la humedad por más tiempo.

Adherir los productos a las hojas en climas secos o lluviosos, aumentando su permanencia.

Contribuir a una mejor aplicación de fertilizantes foliares, fungicidas, herbicidas e insecticidas, logrando un mayor aprovechamiento y favoreciendo



# **MODO DE APLICACIÓN**

STICK GEL se recomienda aplicar tanto en pulverizaciones foliares, como por el Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersión, microaspersión).

#### DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

STICK GEL se recomienda el uso de 80 - 400 ml/ 200 L de agua.

En mezcla con insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes 80 - 100 ml/ 200 L de agua.

En mezcla con herbicidas 100 – 400 ml/200 L de agua.

#### COMPATIBILIDAD

STICK GEL es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes, reguladores de crecimiento vegetal, etc.

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de proceder a hacer las mezclas de tanque o preparado definitivo.

#### **FITOTOXICIDAD**

STICK GEL no es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda, siempre y cuando se empleen las dosis recomendadas.

# **RESPONSABILIDAD CIVIL**

OMNICROP SAC asegura que las propiedades físicas y químicas de su producto son fieles a las especificaciones detalladas en su etiqueta y documentación técnica, y que su efectividad está garantizada para los usos recomendados, siempre y cuando se sigan las instrucciones y condiciones de uso proporcionadas. La compañía, sin embargo, declina responsabilidad ante cualquier manejo o uso inapropiado del producto.

#### **USO SEGURO DEL PRODUCTO**

#### a. Precauciones para su uso y manejo:

ROOTPLUS no es un producto tóxico, pero deben observarse las siguientes precauciones:

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto, en el proceso de mezcla y aplicación.

Usar ropa protectora (mascarilla o respirador químico, botas y guantes impermeables, gafas herméticas, delantal impermeable, overol) durante el manejo y aplicación del producto.

Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.

No exponer por mucho tiempo a los rayos solares.

Guardar el producto en su envase original.

Almacenar en lugares apropiados con buena ventilación, luz solar indirecta, sin humedad ambiental. En caso de derrames, recoger el producto y trasvasarlo a depósitos de residuos.

#### b. Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, se recomienda quitarse la ropa y lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

En caso de inhalación: Si la exposición al producto produjese algún tipo de irritación o malestar, colocar a la persona al aire libre y retirarle la ropa de aplicación. Si el malestar persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

# c. Teléfonos de emergencia

CICOTOX: 0-800-1-3040, 328-7398 ESSALUD EN LINEA: 4118000