



# Limpiador de Follaje

Elimina Impurezas con efecto Adherente, Humectante y Mojante  
Aplicación Foliar



## FICHA TÉCNICA - Protección Vegetal

Registro No. 020-F-AGR-M

**Clasificación:** Productos Afines.  
**Ingrediente Activo:** Sales potásicas de ácidos grasos.  
**Composición:** 50.65 % p/v.  
**Formulación:** Concentrado soluble (SL).  
**Uso Autorizado:** Agrícola.

### Instrucciones de Uso y Manejo Seguro

Lea la etiqueta antes de usar el producto  
Consérvese en lugar cerrado fuera del alcance de los niños

**STICK POTÁSICO** es un jabón suave concentrado a base de sales de potasio de ácidos grasos, para uso agrícola, con efecto adherente, humectante y mojante, desarrollado para diversos cultivos hortícolas y frutales. Esta sal potásica es inocua e ideal para eliminar cualquier tipo de impureza que pueda obstruir las funciones fisiológicas de la planta. La limpieza de polvo, materia orgánica y residuos azucarados que dejan los insectos en hojas y tallos; previene la aparición de plagas e infección por enfermedades, y posibilita el crecimiento potencial de la planta.

Agite bien el producto antes de usarlo. No lo mezcle con aguas de elevada dureza y acondiciónela a un pH de 6.5 a 7.5 para una mejor acción del producto. Utilice recipientes plásticos para realizar la mezcla en tanque. Vierta la cantidad necesaria del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar. Durante todo el proceso mantenga una agitación constante de la mezcla.

Aplice la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No aplicar en plantas estresadas por riegos inadecuados, recién trasplantadas, en camas de enraizamiento, esquejes, plantas bajo estrés hídrico o con puntos de crecimiento sensibles.

**Instrucciones de Uso:** realice los lavados de follaje a una dosis de 2.5-5.0 mL/L de agua, dependiendo del tipo y cantidad de área foliar. Aplique el producto por el haz y el envés de las hojas, asegurando su cobertura hasta el punto de goteo. La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y de clima. Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo o tipo de cultivo. Ante esto, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un técnico agrónomo.

**Incompatibilidad:** no es compatible con materiales oxidantes fuertes. Para mezclas con otros productos fitosanitarios es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

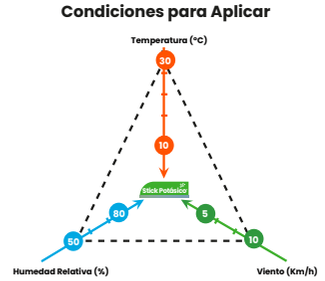
**Precauciones:** **STICK POTÁSICO** no representa riesgo para la salud humana, animal o ambiental. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente. Almacénese en un área fresca, seca y bien ventilada. Proteja contra daño físico. Utilice protección adecuada durante la preparación de la mezcla y aplicación. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y entréguelo al distribuidor para su posterior disposición final.



- Corrija la dureza para obtener agua blanda (0 a 75 ppm de CaCO<sub>3</sub>).
- Acondicione el agua para un pH de 6.5 a 7.5.



- Realice la mezcla al momento de la aplicación.
- Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación.



- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.



- No aplique sub-dosis, aplique la dosis indicada en el patrón de uso.
- Alternativa para prevenir o retrasar el riesgo de resistencia.
- No comparte un punto de acción común con otros compuestos y puede ser aplicado libremente.
- Efectivo para realizar secuencias, alternancias o mezclas con insecticidas de diferentes modos de acción.



- Utilice boquillas de cono para un espectro de gotas de fina (F) a mediana (M).
- Tamaño de gota fina a mediana, de 136 µm a 218 µm (DVM).
- Asegure una densidad de cobertura de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>.
- Confirme la cobertura en los sitios donde se localiza la plaga.

