



**GRUPO MATERIA
VERDE S. A. DE C. V.**

“LO MEJOR DEL MUNDO ES VERDE”

Ficha técnica



AGROSTICK

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN (P/V)
OLIGOSACÁRIDOS	30%
AMINOÁCIDOS	10%
INGREDIENTES INERTES	60%

- INFORMACIÓN GENERAL

AGROSTICK es un coadyuvante no iónico que actúa como agente humectante, adherente y dispersante al reducir la tensión superficial de las mezclas que se aplican. Desempeña acciones de dispersión, adhesión y penetración de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes para asegurar una aspersión y humectación total uniforme.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

COLOR	AZUL
APARIENCIA	LIQUIDO VIZCOSO
POTENCIAL DE HIDRÓGENO	6.5 – 7.0
DENSIDAD	1.2 G/ML A 25 °C
FORMULACIÓN	SOLUCIÓN ACUOSA
COMPATIBILIDAD	NO SE HA REGISTRADO INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

Realice pruebas de compatibilidad previo uso de este producto.

TABLA DE DOSIS

CULTIVO	DOSIS ML/L DE AGUA	DOSIS ML EN 200 L DE AGUA
INSECTICIDAS	1 – 2	200 - 400
FUNGICIDAS	1 – 2	200 - 400
HERBICIDAS	1 – 2	200 - 400
ACARICIDAS	1 – 2	200 - 400
NUTRIENTES VEGETALES DE APLICACIÓN FOLIAR	1 – 2	200 - 400

CONSIDERACIONES DE USO

AGROSTICK siempre debe aplicarse en cada aplicación, especialmente cuando las condiciones climáticas son adversas o si el riesgo de desactivación del ingrediente activo del agroquímico es muy alto; cuando la aplicación este dirigida a cultivos de superficie muy cerosa o en caso de aplicaciones de agroquímicos tanto de acción sistémica como de contacto y traslaminar.

PRESENTACIONES



VENTAJAS

- Tiene ventajas de un coadyuvante no iónico: emulsión, propagación, penetración y microencapsulación.
- Reduce la recomendación de las dosis por volumen de agua y por lo tanto es económicamente más rentable que otros adherentes.
- Producto con calidad reconocida y con costos accesibles.
- Contiene L – aminoácidos para una fácil penetración del producto.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos respetando las dosis aquí recomendados, le sugerimos seguir las recomendaciones de uso y manejo del producto.



USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN

Para la aplicación y manejo de este producto se recomienda la utilización de guantes de látex, lentes o máscara de seguridad y cubrebocas. Una vez aplicado es necesario se lave las manos y rostro con abundante agua y jabón o preferentemente tomar una ducha.

Si el producto no fue utilizado en su totalidad debe resguardar en un lugar seco, alejado de la luz solar o fuentes de radiación y de calor.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo residuos de plaguicidas o envases vacíos.

- Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

- En caso de derrames se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

Grupo Materia Verde garantiza la composición del producto en su totalidad, mas no así los resultados obtenidos por la aplicación del producto ya que sale de su control el buen manejo, preparación y aplicación del mismo.

AGROSTICK es un producto de Grupo Materia Verde S.A. de C.V.

Calle Hidalgo #134 colonia Centro, Vista Hermosa, Michoacán, México

Tel: (393) 938 5636

Correo electrónico:

Greenmatter.mx@gmail.com