



Maximice
la eficiencia
de sus
aplicaciones



PLANTA: AV. VIRGINA GEMME ACCESO RUTA 32 | SALTO | BUENOS AIRES | ARGENTINA
TEL.: (02474) 422973 | INFO@VOLGASOLUCIONES.COM.AR | INFO@BIOFUSION.COM.AR

WWW.BIOFUSION.COM.AR

WWW.BIOFUSION.COM.AR



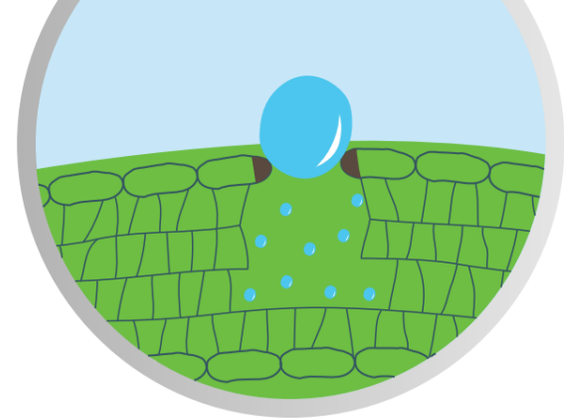


En un solo
Producto
todas las
Soluciones

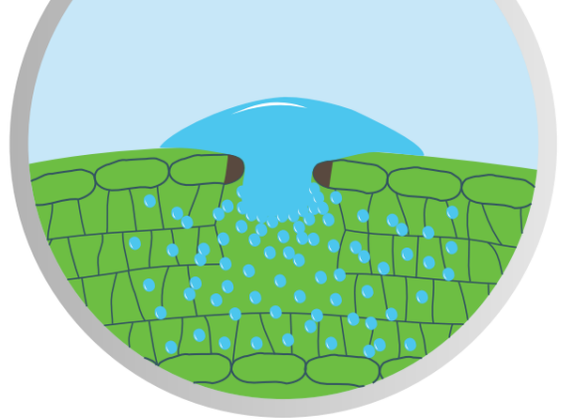
¿Por qué Biofusión?

Biofusión es un **Coadyuvante Natural Premium** desarrollado a base de Lecitina de soja. Su exclusiva formulación protege a los principios activos antes, durante y después de su aplicación, logrando potenciar su acción y garantizando una mayor eficiencia en el uso de insumos y un menor costo por hectárea

SIN
Biofusión
INNOVACIÓN CON LECITINA



CON
Biofusión
INNOVACIÓN CON LECITINA



Principio ACTIVO: Lecitina de Soja

Posee gran afinidad con las barreras protectoras de los insectos y plantas, permitiendo que el principio activo ingrese y se transloque rápidamente al sitio de acción. Esta característica mejora radicalmente la performance de los **graminicidas** utilizados en el control de malezas resistentes a glifosato.

Características

- 🔹 **Antievaporante:** Su formulación contiene lecitina, ácidos grasos y polímeros que protegen las gotas de la evaporación
- 🔹 **Penetrante y Translocante:** Permite el rápido ingreso del agroquímico acelerando el control y disminuyendo el riesgo de lavado por lluvias
- 🔹 **Tensioactivo:** Aumenta la superficie de contacto entre el principio activo y el blanco
- 🔹 **Antideriva:** Reduce el número de gotas derivables por el viento y evita la endoderiva
- 🔹 **Emulsionante:** Forma un caldo homogéneo y estable
- 🔹 **Corrector:** De aguas duras

Echinochloa colona RG controlada con **Cletodim + Biofusión**



Beneficios

- 🔹 No produce efecto lupa
- 🔹 Reduce la generación de espuma
- 🔹 Adherente
- 🔹 Compatible con herbicidas, insecticidas y fungicidas
- 🔹 Práctico



Modo de uso

1. Llenar con agua 3/4 del tanque del pulverizador
2. Agregar **primero** la dosis de BIOFUSIÓN y dejar actuar para que acondicione el agua
3. Adicionar los productos a aplicar en el tratamiento, según el orden correspondiente
4. Completar la carga de agua



Dosis Terrestre

100 cc. / 100 lts. **Ap. Generales**
200 cc. / 100 lts. **Ap. Graminicidas**



Dosis Área

50 a 80 cc. / ha.



100%
Biodegradable



100%
Natural



Libre de Nonyl Fenol



Consulte a nuestros profesionales