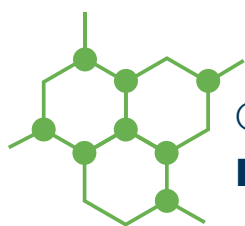




RE-LEAF®



ACTIVA E INDUCE
**LA RESISTENCIA NATURAL
 DE LAS PLANTAS .**



COMPUESTO **PATENTADO**
POR STOLLER.



RE-LEAF®



**FERTILIZANTE INORGÁNICO PARA APLICACIÓN FOLIAR
 CONCENTRADO SOLUBLE
 USO AGRICOLA**

REGISTRO DE VENTA ICA No. 3773 a nombre de STOLLER COLOMBIA S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	17.5g/l
MANGANESO SOLUBLE EN AGUA (Mn)	17.5g/l
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	5.0
DENSIDAD A 20° C.	1.25g/ml

CONTENIDO NETO

LITROS **1** | **4** | **20**

Producto fabricado por:
 Stoller Enterprises, Inc. 4001 W. San
 Houston Pkwy. N. Suite 100
 Houston, Texas 77043 U.S.A.
 Representa y distribuye en:
 Kilometro 2 Via - Bogotá - Colombia
 Venecia el Mariposo - Municipio de Soledad
 Parque Industrial - Toluca Bogotá - No. 351-8887720

Para la correcta aplicación de este producto es recomendable
 la prescripción de un legionario Agrónomo, con base en el análisis
 de suelo y del líquido foliar.



www.stollercolombiana.com.co



Líderes en Bioestimulación y
 Nutrición Vegetal



Genéticamente todas las plantas tienen la capacidad natural para resistir el ataque de enfermedades bajo condiciones adversas (estrés), pero no todas las plantas son capaces de expresar esta resistencia natural.

Re-leaf® promueve el desarrollo de la resistencia natural de la planta contra las enfermedades (virus, bacterias y hongos), esto mediante la activación de mecanismos de la resistencia sistémica adquirida.



RE-LEAF® DIRIGE EL CICLO DE LA METIONINA (CICLO SAM) A LA PRODUCCIÓN DE SÚPER POLIAMINAS, RESPONSABLES DE LA RESISTENCIA SISTEMÁTICA ADQUIRIDA



BENEFICIOS RE-LEAF®



- Activa mecanismos de defensa de la planta, ante el ataque de patógenos limitantes, a través de la inducción de la resistencia natural, debido al contenido de ácido salicílico y los cofactores.
- Aumenta la producción natural de poliaminas, que actúan como vacuna ante bacterias, virus y hongos.
- Aplicado en forma preventiva, mantiene activos los mecanismos naturales de defensa en las plantas.





Stoller Colombia S.A. Filial de Stoller International Inc.
Houston, Texas, U.S.A.

Kilómetro 2 vía de Briceño – Zipaquirá. Parque Industrial TIBITOC,
Bodega 22B. Municipio de Tocancipá.

WWW.STOLLERCOLOMBIA.COM