

Renew SG

Reconstituyente de Ceras Naturales

NOMBRE COMERCIAL: RENEW SG

CLASE: RECONSTITUYENTE DE CERAS.

GRUPO: INDUCTOR DE DEFENSAS

FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR: GENÓMICA CROPS S.A.C.

ORIGEN: Perú.

I. INGREDIENTE ACTIVO:

Ácidos grasos	80 % p/v
---------------	----------

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido.

Color: Verdoso.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Insípido.

Densidad: 1.01 – 1.05 gr. / ml.

Textura: Líquido denso, ausencia de defectos.

pH: 6.8 – 7.0

Solubilidad en agua: 100 % soluble.

Inflamabilidad: No inflamable.

Estado de almacenamiento: Estable 3 años.

III. FORMULACIÓN: Concentrado Soluble.

IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Renew SG está compuesto por ácidos grasos orgánicos de origen natural, derivados de aceites vegetales y tensioactivos, los mismos que están constituidos por cadenas carbonadas lineales, no produce efecto adverso al medio ambiente al ser biodegradable.

V. MODO DE ACCIÓN:

Renew SG se adhiere en la epidermis de las hojas, tallos, flores y frutos formando una película de cera, secuestrando las partículas de suciedad que luego caen de manera natural por acción del viento.



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com




@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.
Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú
R.U.C. 20601509653

FICHA TÉCNICA



Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT001
Aprobado por: G.T. aragones

Renew SG limpia y protege la cutícula de la hoja, optimizando la fotosíntesis y respiración celular. **Renew SG** ayuda a renovar y reconstruir la epidermis, haciéndolas menos propensas a la instalación de patógenos.

Renew SG ayuda a la mejor aplicación de agroquímicos aumentando su prevalencia en la hoja.

Renew SG por la naturaleza de sus componentes en biodegradable no afectando el medio ambiente.

VI. RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicación vía foliar en cobertura total.

CULTIVO	Mochila 20 L.	Cil 200 L.
Manejo integrado de plagas en estadios iniciales.	25 – 50 ml.	250 – 500 ml.
Cultivos anuales y árboles frutales.	10 – 20 ml.	100 – 200 ml.
Lavado de frutos en procesos agroindustriales eficientes.	100 – 200 ml.	1-2 L.

LMR: Límite Máximo de Residuos

N.A.: No Aplica

PC: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al área tratada, 4 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superior a la señalada en el cuadro de uso, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”

VII. APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.
Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú
R.U.C. 20601509653

FICHA TÉCNICA



Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT001
Aprobado por: G.T. aragones

VIII. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

La información recabada en esta ficha técnica es el resultado de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto.

IX. PRESENTACIÓN:

Envases de 1.0 L., 5.0 L., 20 L., 200 L.

Departamento Técnico



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com




@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.
Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú
R.U.C. 20601509653