

## CARACTERÍSTICAS:

AGR RENOVO está compuesto por una mezcla de aminoácidos, extracto de algas, zinc y alto contenido en materia orgánica, como precursor del desarrollo radicular y la formación de pelos absorbentes. Su uso está recomendado en fertirrigación para todo tipo de cultivos en las primeras fases de desarrollo o en etapas de pérdida de raíz.

### MEZCLA LÍQUIDA DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO DE ALGAS

#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido soluble  
 Color: marrón oscuro  
 pH: 4,0-5,0 CE: 0,34 mS/cm  
 Densidad (20 °C): 1,03 Kg/L  
 Extracto de algas procedente de *Ecklonia Maxima*.

#### PRECAUCIONES DE USO

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Seguir las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

#### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

#### PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases de 5, 20 y 1.000 L

#### FECHA DE CADUCIDAD

Hasta 2 años de su fecha de fabricación.

### CONTENIDOS DECLARADOS:

DETERMINACIÓN	RIQUEZA (% P/P)
Materia orgánica	25,0% p/p
Carbono orgánico	13,0% p/p
Nitrógeno total	0,4% p/p
Nitrógeno orgánico	0,4% p/p
Aminoácidos libres	2,0% p/p
Ácido algínico	0,5% p/p
Manitol	0,1% p/p
Óxido de zinc (Zn) complejado con AG	0,6% p/p

Agente complejante: ácido glucónico (AG).

Aminoácidos: ácido glutámico (Glu).

Fuente de aminoácidos procedente de hidrólisis enzimática y origen vegetal.

Extracto de algas procedente de *Ecklonia maxima*.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Producto apto para aplicar en fertirrigación o inmersión de raíces.

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
Cultivos hortícolas, bulbos y tubérculos	Riego: 1,5-2 L/ha a partir de trasplante o previo a la aplicación de microorganismos.
Frutales de hueso y pepita, viña, olivar, uva de mesa, cítricos y cultivos subtropicales	Riego: 2 L/ha inicio de floración/brotación o previo a la aplicación de microorganismos.
Cereales	Riego: 1,0 L/ha junto con el herbicida de pre y post emergencia o aplicación de microorganismos.
Estacas leñosas y plantones	Inmersión 1% de la parte basal durante 10 minutos.

Se recomienda su uso en fertirrigación durante todo el ciclo de vida del cultivo, especialmente en estadios fenológicos de vital importancia: trasplante, brotación, crecimiento vegetativo, pre-floración, cuajado y desarrollo de frutos.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

