

CARACTERÍSTICAS:

Augeo es un concentrado líquido de algas procedente de *Ecklonia Maxima* por extracción en frío. Su actividad sobre la planta se basa en el aporte de polisacáridos, vitaminas, esteroides, aminoácidos y fitohormonas que contienen algas y microalgas. El proceso de extracción del jugo celular de algas se realiza por diferencial de presión y sin cambios de temperatura, para garantizar la conservación idónea de las fitohormonas presentes.

Su aplicación estimula procesos de diferenciación celular, floración, alargamiento de brotes y engorde de frutos en todo tipo de cultivos.

EXTRACTO LÍQUIDO DE ALGAS

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: líquido
 Color: marrón oscuro
 pH: 4,0-5,0
 Densidad (20 °C): 1,08 Kg/L
 CE (1% solución): 0,5 mS/cm

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 y 1.000 L

FECHA DE CADUCIDAD

Hasta 2 años de su fecha de fabricación.

CONTENIDOS DECLARADOS:

DETERMINACIÓN	RIQUEZA (% P/P)
Extracto líquido de algas	100% p/p
Ácido algínico	1,5% p/p

Extracto de algas procedente de *Ecklonia Maxima*.

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la CLASE A.
 Contenido en Arsénico inferior a los límites autorizados para la clase de fertilizante.

RECOMENDACIONES DE USO:

Producto apto para aplicar en fertirrigación, tratamiento foliar o inmersión de raíces.

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
HORTÍCOLAS	Foliar: 200-300 cc/hl, aplicaciones cada 15 días a partir de floración. Fertirrigación: 2-4 L/ha 15 días después de trasplante y reaplicaciones cada 15-20 días durante la campaña.
OLIVAR Y VIÑA	Foliar: 200-300 cc/hl, 2 a 3 aplicaciones en brotación, floración e inicio de cuajado de fruto.
FRUTALES DE HUESO Y PEPITA	Foliar: 250-350 cc/hl, 2 a 3 aplicaciones (1º, 50% flor abierta, 2º caída de pétalos, 3º inicio de cuajado de frutos)
CÍTRICOS	Foliar: 250-350 cc/hl, 1ª aplicación desde inicio de floración hasta 50% caída de pétalos, 2ª aplicación hasta 50% calibre final de fruto.
UVA DE MESA	Foliar: 250-350 cc/hl, 2 a 3 aplicaciones en brotación (15 cm de brote), prefloración y desarrollo inicial de bayas.
PLANTONES, SEMILLERO Y VIVEROS	Inmersión de raíces: al 1-2% antes del trasplante. Fertirrigación: 3-5 L/ha inyectado en el sistema de riego.

Para un óptimo resultado fitohormonal, se recomienda no acidificar o alcalinizar en exceso la solución previa a su aplicación. Rango de pH: 5-8,5



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