

VERSION 0\_FECHA: 09/09/2020



# HEFESUM ROOT

**MAYOR DENSIDAD DE RAICES**

**AUMENTA RAICES SECUNDARIAS**

**HEFESUM ROOT**, contiene gran cantidad de algas "*Ascophyllum nodosum*". Aporta a la planta todos los elementos esenciales que necesita durante los procesos de floración, cuajado y engorde. Entre estos elementos esenciales cabe destacar: nutrientes, bioestimulantes y vegetales, inductores de crecimiento y activa el sistema inmunológico, fortaleciendo a la planta contra las agresiones extremas.

COMPOSICIÓN	% p/p
Nitrógeno total (N)	5,0
Nitrógeno (N) ureico	5,0
Fosforo total (P2O5) soluble en agua	8,0
Extracto de algas " <i>Ascophyllum nodosum</i> "	
Acido algínico	0,56
Manitol	0,11

Funciones:

- Mayor masa y densidad radicular, aumenta las raíces secundarias
- Renovación constante de los pelos absorbentes
- Activador del sistema inmunológico

## **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

- Fertirrigación: 200cc/ 1000 m2
  - Hidropónico: 80-100 cc/1000 m2
  - Semilleros: pulverizar el suelo con una solución al 0.3 -0,4 % (3-4cc/l).
- Aplicar a primeras horas de la mañana o al atardecer

## **RECOMENDACIONES**

Aunque hasta la fecha no se han detectado incompatibilidades con otros fertilizantes y fitosanitarios, recomendamos aplicarlos de uno en uno y siempre después de diluirlos por separado. Producto totalmente soluble con fertilizantes líquidos y granulados de uso común, en caso de duda se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad

**ENVASES:** 1L, cajas 12x1 L, 5 L cajas 4x5 L, 20 L

## **NORMATIVA**

Producto conforme al Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes. Anexo I. Grupo 4.1.07b. Otros abonos y productos especiales. Productos especiales. ABONO LIQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS. Abono hidrosoluble.

Clasificación de metales pesados: Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

ESTABLECIMIENTOS HEFE, S.L. [www.hefefertilizer.com](http://www.hefefertilizer.com)