

VERSION 0_FECHA: 09/09/2020



HEFESUM CUAJE

AUMENTA LA FLORACIÓN

RÁPIDA ABSORCIÓN

HEFESUM CUAJE, 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.

Funciones:

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

d= 1.28 g/cc

| COMPOSICIÓN | % p/p |
|--|-------|
| Nitrogeno total (N) | 4,0 |
| Nitrógeno ureico | 2,4 |
| Nitrógeno orgánico | 1,6 |
| Fosforo total (P2O5) soluble en agua | 2,0 |
| potasio total (K2O) soluble en agua | 5,0 |
| Extracto de algas " <i>Ascophyllum nodosum</i> " | |
| Manitol | 1,4 |
| Ácido algínico | 2,4 |

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

UVA

Aplicación: 15 días antes de la floración, al inicio de la floración y 10 días después a 100 cc/HL por tratamiento

RESTO DE FRUTOS

Aplicar antes y después de la floración. A dosis de 150 a 200 cc/HL pudiendo repetir el tratamiento a los 8 o 10 día. Aplicar preferentemente cuando los pétalos están abiertos. Se puede pulverizar directamente sobre la flor y se obtienen mejores resultados cuando sobre la planta no hay frutos en crecimiento

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