

# ALGAREN

## MEJORA EL DESARROLLO DE RAICES, FLORES Y EL CUAJE

**ALGAREN** es un bioactivador fluido orgánico de origen vegetal, específicamente formulado para estimular el desarrollo de las raíces de las plantas, promover la plena floración y el cuaje y reducir la caída de la fruta.

**ALGAREN** contiene ingredientes orgánicos seleccionados para proporcionar a las plantas moléculas necesarias para promover el uso total de los nutrientes y *Ecklonia maxima*, un alga bruna que gracias a una dotación específica de compuestos similares a las hormonas, promueve el desarrollo vigoroso de las raíces, la plena floración y el cuaje.



**ENVASES DISPONIBLES**  
1 - 5 - 20 - 200 - 1000 L

### POR QUÉ ELEGIR ALGAREN

- 1** Extracto de alga marina altamente bioactiva en la composición
- 2** La mejor proporción natural de compuestos similares a las hormonas
- 3** Reduce el estrés en todas las primeras etapas de los cultivos

### FORMA DE APLICACIÓN

| CULTIVOS  | DOSIS                              |  | FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS  |
|---|------------------------------------|--|--|
|   | FOLIAR                             |  |  |
| FRUTALES ARBÓREOS   | 1,5-2 L/ha<br>0,6-0,8 L/200 L agua |  | Antes de la floración, durante el cuaje y al inicio de la maduración                     |
| HORTALIZAS  | 1-1,5 L/ha<br>0,4-0,6 L/200 L agua |  | En 3-4º hoja y trasplante, antes de la floración y durante el cuaje                      |
| CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES  | 0,5 L/ha<br>0,2 L/200 L agua       |  |  |
| VIVEROS   | 0,5-1 L/ha<br>0,2-0,4 L/200 L agua |  | En 3-4º hoja y trasplante, y en caso de etiolación                                       |
| FLORES Y ORNAMENTALES   | 1 L/ha<br>0,4 L/200 L agua         |  | Antes del trasplante, antes de la floración y para estimular el desarrollo de los brotes |
| Injerto de cultivos arbóreos: antes de transplantar sumergir en ALGAREN (300-500 mL/100 L de agua) + MAGIC P (200 mL/100 L de agua) |                                    |  |  |
| Tratamiento de semillas: 200 mL/100 kg de semillas  |                                    |  |  |
| Sumerja bulbos y esquejes en una solución al 0,2-0,4% antes de la siembra   |                                    |  |  |
| Fertirriego (drench o inyectado): distribuir el producto a una concentración de 2-3‰  |                                    |  |  |

#### COMPOSICIÓN

*Ecklonia maxima* 90%

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,05 g/mL  
pH (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/L): 100 µS/cm