



# Agrocéan



**Fortificante activador de las autodefensas de las plantas  
a base de algas y de Nitrato de Calcio**

**50,4% (685g/L) de extracto de *Laminaria*  
15,0% de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua  
8,7% de Nitrógeno total (N) con:  
8,15% de Nitrógeno nítrico - 0,62% de Nitrógeno amoniacal**

**HORTALIZAS - ARBORICULTURA - VITICULTURA**

**DISTRIBUIDO POR:**



**CAF KARYON, S.L.**

Apartado de Correos nº 50  
Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid

**CONTENIDO  
NETO**

**5 Litros  
6,8 kg**

Lote de fabricación: ver envase  
Fecha de fabricación: ver envase

Nº de Expediente (Orden APA/1470/2007): 1641

® Karyon y Karyon logo son Marcas Registradas de : CAF KARYON, S.L.



## Alga *Laminaria*

**Agrocéan** - Prat Menan - BP 29 - 29880 PLOUGUERNEAU - FRANCIA - Tel.: (33) 02 98 37 11 91 - Fax: (33) 02 98 04 55 15



## A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS (*LAMINARIA DIGITATA*)

### TÉCNICA DE UTILIZACIÓN / COMPATIBILIDAD

**Es necesario agitar el producto antes del empleo.**

**Agrocéan Ca** se emplea en arboricultura, viticultura y cultivos hortícolas intensivos, tanto en pulverización foliar como por goteo, a dosis de **3 a 5 L/ha**.

**Agrocéan Ca** puede ser mezclado, directamente con una gran variedad de fitosanitarios. En caso de mezcla, añadir **Agrocéan Ca** en último lugar.

**DISTRIBUIDO POR:**



### DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

#### Arboricultura

**3-5 L/ha** al final del cuajado y, a continuación, cada 10-12 días.

#### Lechuga

**3-5 L/ha** 10 días después del trasplante y **3-5 L/ha** 15 días más tarde.

#### Melones y otras curcubitáceas

**3-5 L/ha** en los siguientes estadios:

- Antes de la floración
- Durante el cuajado
- 2 aplicaciones cada 15 días después del cuajado

#### Viticultura

**3-5 L/ha** 10 días después del cuaje y otro tratamiento 15 días más tarde.

#### Advertencia al usuario:

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...).

La compañía garantiza la composición formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservación total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

No almacenar por debajo de 0°C.