

# AGROMACON TERRAMARE

Activador orgánico que mejora la eficiencia y el cuajado

TERRAMARE es un activador metabólico indicado para reforzar diferentes estados fenológicos de máximos requerimientos de energía. Gracias al proceso de extracción, aporta biomoléculas precursoras de fitohormonas (principalmente citoquininas y auxinas, con giberelinas naturales), que se encuentran unidas a péptidos, lo que les confiere estabilidad y solubilidad resultando un rápido y equilibrado transporte a los diferentes órganos de acción. Su proceso de obtención por fermentación, totalmente natural, garantiza una acción segura y compensada.

## Garantía de composición

| Sustancia                             | % p/p     |
|---------------------------------------|-----------|
| L-Aminoácidos libres                  | 6         |
| Nitrógeno total                       | 3,41      |
| Nitrógeno orgánico                    | 2,46      |
| Fósforo (P2O5)                        | 0,61      |
| Potasio (K2O)                         | 0,95      |
| Polipeptidos (< 1000 D <sup>a</sup> ) | 12,3      |
| Materia orgánica                      | 28,26     |
| Proteínas bioactivas                  | 9,5       |
| Extracto marino natural               | 30%       |
| Extracto vegetal                      | 20%       |
| Densidad                              | 1,10 g/ml |



## Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



### Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



### Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



### Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable

# Información técnica

## Modo de acción en planta.

### Fisiológico

Potente activador de funciones metabólicas en condiciones normales y de estrés optimizando la formación de proteínas .

Aporta nitrógeno orgánico asimilable para la formación de proteínas.

Los microelementos actúan como co-factores de numerosos procesos metabólicos.

Regula el equilibrio hormonal de la planta.

### Morfológicas

Favorece el crecimiento celular.

Desarrollo equilibrado del sistema radicular y foliar de la planta.

Favorece la floración.

## Época de aplicación.

Inicio de desarrollo vegetativo.

Floración.

Engorde del fruto.

Situaciones de estrés.

## Método de aplicación.

TERRAMARE está formulado para la aplicación foliar y radicular.

Se aconseja su aplicación junto a los nutrientes necesarios en los momentos de mayor demanda en la etapa vegetativa en que se aplique. Además, mejora el transporte y el metabolismo de éstos.

## Número de aplicaciones.

Recomendamos aplicar en las etapas fenológicas que queremos reforzar repitiendo la aplicación en momentos de estrés.

## Efectos de la aplicación.

Mejora el estrés postrasplante.

Favorece el cuajado de frutos.

Bioestimula del tamaño de frutos.

Mayor uniformidad de los calibres.

## Condiciones de la aplicación.

Aplicar durante las horas del día con mayor humedad ambiente por la mañana o última hora del día y evitar la aplicación con altas temperaturas.

Realizar siempre ensayos previos antes de su aplicación.

## Compatibilidad.

TERRAMARE es compatible con la mayoría de tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos.

Ante cualquier duda, recomendamos realizar pruebas de compatibilidad previa en mezclas.

Se recomienda que antes de aplicar se realicen pruebas previas de compatibilidad.

## Precauciones de uso.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado

S8 Manténgase el recipiente en lugar seco

NOTA: El contenido de metales pesados y agentes patógenos está por debajo de los límites máximos establecidos en los artículos 9-10 de la O.M. del 28-5-98 (B.O.E. de 2 del 6 - 98)

El fabricante recomienda que se realizan pruebas previas en campo coordinadas por un Técnico Agrícola, para conocer tener claro su uso y aplicación. Comprobar siempre los pH del caldo de aplicación recomendado que sean siempre neutros o lo más cercanos al neutro.

### Almacenaje.

Se puede conservar durante 2 años en condiciones de baja humedad y temperaturas entre 5 y 35 °C. Transcurrido este tiempo, la empresa fabricante no garantiza la actividad biológica de las moléculas.

### Envase.

Garrafas de 1, 5 y 10 litros.

### Dosis cultivos.

| Cultivo  | Foliar<br>cc/HL | Radicular<br>L/Ha |
|--|-----------------|-------------------|
| OLIVAR   | 200-400         | 5-10              |
| Aplicar al inicio de brotación, prefloración y cuajado                           |                 |                   |
| CÍTRICOS   | 200-300         | 5-10              |
| Aplicar al inicio de brotación, prefloración y cuajado                           |                 |                   |
| UVA DE MESA  | 200-300         | 5-10              |
| Aplicar al inicio de brotación, prefloración y con baya de 2-4 mm                |                 |                   |
| FRUTAL   | 200-300         | 5-10              |
| Aplicar durante caída de pétalos y repetir a los quince días, crecimiento frutos |                 |                   |
| FRESÓN- FRAMBUESA  | 300-400         | 5-10              |
| Aplicar 15 días de trasplante, y al inicio de cada floración                     |                 |                   |
| MELÓN,SANDÍA, PEPINO   | 300-400         | 5-10              |
| Aplicar 15 días de trasplante, y al inicio de floración y fructificación         |                 |                   |

### NOTA:

Producto Fabricado por Numero de registro sanitario RS1180000448/SE, Producto Fabricado en la Unión Europea. Las recomendaciones en información facilitadas por el fabricante son frutos de amplios y rigurosos estudios, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante y de la empresa (preparación de mezclas, aplicaciones, climatología, etc.). El usuario será responsable de la falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta y fichas técnicas y de seguridad)



## Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



### Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



### Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios fisiológicamente activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



### Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable