



# JISAMAR®

## Abono con aminoácidos NPK 5-2-3 con boro

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

|   |           |
|---|-----------|
| Aminoácidos libres  | 5,30% p/p |
| Nitrógeno (N) total   | 5,80% p/p |
| Nitrógeno (N) amoniacal   | 0,40% p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico  | 1,10% p/p |
| Nitrógeno (N) ureico  | 4,30% p/p |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua | 2,50% p/p |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua                   | 3,80% p/p |
| Boro (B) soluble en agua  | 0,14% p/p |



### CARACTERÍSTICAS

**JISAMAR** es una formulación especialmente estudiada para su aplicación vía foliar, conteniendo aminoácidos libres, principalmente prolina, glicina y lisina, que tienen un efecto directo sobre la floración y el cuaje de los frutos.

**JISAMAR** contiene extracto de algas puro **Ascophyllum nodosum** al 25% p/v, rico en fitohormonas naturales de origen vegetal, entre ellas citoquininas, auxinas y giberelinas que unidas al fósforo hacen que este producto sea muy indicado para la floración, cuaje y maduración de los frutos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**JISAMAR** puede ser empleado en todo tipo de cultivos, principalmente indicando en aquellas producciones en las que se valora la cantidad y calidad de los frutos.

| CULTIVO             | ÉPOCA DE APLICACIÓN  | FOLIAR        | RADICULAR |
|---------------------|--|---------------|-----------|
| <b>Hortícolas</b>   | Post-trasplante y aplicaciones periódicas cada 15-20 días  | 100-200 cc/hl | 3-4 l/ha  |
| <b>Frutales</b>     | 8-10 días antes de floración, a la caída de pétalos y medio engorde  | 150-250 cc/hl | 4-5 l/ha  |
| <b>Cítricos</b>     | Prefloración y a la caída de pétalos   | 100-150 cc/hl | 3-4 l/ha  |
| <b>Olivo</b>        | Movida, grumo y engorde  | 150-250 cc/hl | 4-5 l/ha  |
| <b>Vid y parral</b> | Prefloración y caída de pétalos  | 150-200 cc/hl | 3-4 l/ha  |
| <b>Fresón</b>       | 10 a 20 días después del enraizamiento, a la aparición de las primeras flores y posteriormente con los tratamientos fitosanitarios | 150-200 cc/hl | 3-4 l/ha  |
| <b>Plátano</b>      | Acompañando a los tratamientos fitosanitarios  | 100-200 cc/hl | 3-4 l/ha  |

### COMPATIBILIDADES

Es compatible con los productos fitosanitarios y nutricionales a excepción de los que sean muy ácidos.

### PRESENTACIÓN

1; 5; 20; 220 y 1.000 L.