



Atlántica
Agricultura Natural

Fitomare

Extracto de algas

Composición

| | |
|--|------------|
| Extracto de algas..... | 15 % p/p |
| Aminoácidos libres..... | 2 % p/p |
| Nitrógeno (N) total..... | 5,5 % p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico..... | 0,4 % p/p |
| Nitrógeno (N) amoniacal..... | 2,8 % p/p |
| Nitrógeno (N) nítrico..... | 2,3 % p/p |
| Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua..... | 3 % p/p |
| Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua..... | 3,5 % p/p |
| Boro (B) soluble en agua..... | 0,35 % p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua..... | 0,2 % p/p |



Ventajas de la utilización de Fitomare

1. Aumenta las defensas naturales de la planta ante situaciones de estrés y ataques bacterianos.
2. Disminución del tiempo de letargo entre ciclos vegetativos.
3. Activa la producción de hormonas de crecimiento.
4. Favorece la rápida formación de raíces.
5. Estimula los microorganismos beneficiosos del suelo.
6. Potente bioestimulante natural.



Bioestimulantes y aminoácidos



Descripción

Fitomare es un extracto de algas, *Ascophyllum nodosum*, enriquecido con aminoácidos, macro y microelementos que le permiten, junto a las citoquininas naturales, actuar como estimulante de los procesos de floración, fecundación y cuajado de frutos, al mismo tiempo que favorece el desarrollo radicular de la planta y la superación de situaciones de estrés.



Foto: *Ascophyllum nodosum*



Modo de actuación

Las aplicaciones foliares de **Fitomare** inducen resistencia local contra el ataque de hongos y virus. De este modo mejora la disponibilidad de la planta ante posibles situaciones de estrés debidas a estos factores.

Incluso después de una parada en el ciclo vegetativo de los cultivos producida por causas climáticas, se ha demostrado que **Fitomare** estimula los procesos fisiológicos, reduciendo en este caso los efectos producidos por el frío o la sequía. La presencia de aminoácidos permite una rápida absorción de los nutrientes por parte de las plantas.

Gracias a la presencia de nitrógeno, fósforo y aminoácidos se facilita la asimilación del molibdeno por vía foliar, el cual interviene en el metabolismo del nitrógeno (síntesis de aminoácidos y diversas enzimas).

Fitomare por su propia composición, también está indicado en los momentos de transplante de los cultivos. Activa el crecimiento y aumenta la producción, calidad y homogeneidad del fruto.

Recomendaciones de uso

No mezclar con aceites, azufre, productos cúpricos ni productos de reacción ácida.

Cultivos y dosis recomendadas

| Cultivos | Aplicación foliar* | Fertirrigación* |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| Frutales y banano | 200 - 300 cc/100 L | 2 - 4 L/Ha |
| Hortícolas | 200 - 300 cc/100 L | 2 - 3 L/Ha |
| Hidropónicos | 250 - 300 cc/100 L | 2 L/Ha |
| Ornamentales | 200 - 300 cc/100 L | 2 - 3 L/Ha |
| Semilleros/Viveros | 100 - 200 cc/100 L | 2 L/Ha |

* Dosis por aplicación.

NOTA: Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo y tipo de cultivo. Se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un Técnico Agrónomo. Para recomendaciones de dosis específicas, consultar a su distribuidor local.

ADVERTENCIAS:

- No dejar el producto al alcance de los niños.
- No ingerir el producto.
- Evitar el contacto con ojos y piel.
- Lavar manos con agua y jabón después del uso.

TIPO DE ENVASE



EMPRESA CERTIFICADA

