



## DOSIS Y MODO DE USO



### CULTIVOS

### APLICACIÓN FOLIAR

Manzano, peral	300-400 ml/hl aplicaciones repetidas en plena floración, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección
Drupáceas Frutos tropicales: Mango, Plátano, Piña, Aguacate, Cacao, Café	300-400 ml/hl aplicaciones repetidas en plena floración, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección
Uva de mesa, uva de vinificación, kiwi	300-400 ml/hl aplicaciones repetidas en la prefloración, plena floración, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección
Cítricos, olivo, granada	300-400 ml/hl aplicaciones repetidas en la prefloración, plena floración, después del cuajado, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección
Cultivos hortícolas: (tomates, pimientos, berenjenas, apio, cultivos aromáticos de IV Gama)	Aire libre 350 ml/hl aplicaciones repetidas en la prefloración, plena floración, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección; en invernadero: 200-250 ml/hl aplicaciones repetidas en la prefloración, plena floración, crecimiento de los frutos y cada 20 días hasta la recolección
Cultivos industriales (tomate industrial, tabaco, patata, etc.)	300-350 ml/hl aplicaciones repetidas en la prefloración, plena floración y crecimiento de los frutos
Plantas en vivero Cultivos de flores - Ornamentales - Forestales	250-300 ml/hl intervenciones regulares cada 10-14 días

### CULTIVOS

### FERTIRRIGACIÓN

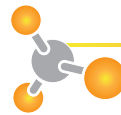


Todos los cultivos	8-10 l/ha; aplicaciones repetidas en la prefloración, después del cuajado y en el crecimiento de los frutos
--------------------	---

## COMPOSICIÓN DE ALGA LIVE



Nitrógeno (N) orgánico	1,0%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,5%
pH	6,5%
Sustancia orgánica con un peso molecular <50 kDa	39,0%



### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**  
 Densidad: **1,120**  
 pH (sol. 1 %): **6,5 ± 1**  
 Conductividad (1 ‰) mS/cm 18 °C: **0,15**

## COMPOSICIÓN DE ALGA VERA



Nitrógeno (N) orgánico	1,0%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,0%
pH	6,5%
Sustancia orgánica con un peso molecular <50 kDa	30,0%



### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**  
 Densidad: **1,120**  
 pH (sol. 1 %): **6,5 ± 1**  
 Conductividad (1 ‰) mS/cm 18 °C: **0,15**