



## ERIN

El producto apoya la resistencia de las plantas al estrés ambiental (sequía, temperaturas extremas, quemaduras solares, estrés por trasplante, etc.). Además, favorece el crecimiento de las raíces y regenera las raíces dañadas, humectante y adherente lo que potencia la eficacia de los fitosanitarios y fertilizantes.

|                                  |       |     |
|----------------------------------|-------|-----|
| Algas <i>Ascophyllum nodosum</i> | 100 % | p/p |
|----------------------------------|-------|-----|

### Dosis y aplicación

| Cultivo          | Foliar    | Irrigación | Aplicación  |
|------------------|-----------|------------|---|
| Hortalizas       | 2 g/L     | 2 Kg/Ha    | Repita cada 10-15 días durante el período de estrés |
| Cítricos         | 2-2.5 g/L | 3 Kg/Ha    |   |
| Uvas             | 2-2.5 g/L | 2 Kg/Ha    |   |
| Árboles frutales | 2.5-3 g/L | 3 Kg/Ha    |   |