

Composición

| | |
|------------------------|--|
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,5% p/p equivalente a 3,0% p/v a 20°C |
| Carbono (C) orgánico | 14% p/p equivalente a 16,8% p/v a 20°C |

ERANTHIS es un producto orgánico líquido a base de extractos de algas pardas (*Ascophyllum nodosum* y *Laminaria digitata*) y de levaduras, rico en aminoácidos, glicina-betaína, ácido alginico, manitol, laminarinas, fucoidanes y fenoles.

ERANTHIS tiene un fuerte efecto osmo-protector, anti-oxidante y mejora el uso del agua por parte de la planta, por lo tanto:

- es ideal antes y después de estrés hídrico, salino, térmico y por fitotoxicidad
- favorece el equilibrio vegetativo-productivo

Se recomienda el uso en caso de estrés, durante el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos.

| Especie | Aspersión foliar (l/ha) | Época y recomendaciones |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Frutales | 2 - 3 | En caso de estrés |
| Hortalizas y cultivos | 1,5 - 2 | Crecimiento vegetativo Engorde frutos |
| Viveros | 1 | 3-4ª hojas y en caso de stress |
| Flores y ornamentales | 1 - 2 | Inicio de la actividad vegetativa, post trasplante y poda |

Uso autorizado en agricultura orgánica conforme Reg. CE 834/2007 de la Unión Europea y Ley 20.089 de Chile.

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos a base de cobre y mancozeb.

Características físico-químicas

| | |
|--|-------------------|
| Aspecto: | suspensión marrón |
| pH (solución acuosa 1% p/p): | 5,5 ± 0,5 |
| Densidad a 20°C: | 1,20 g/ml |
| Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l): | 250 µS/cm |

Metales pesados

| | |
|---------------|------------|
| Arsénico (As) | <0,5 mg/kg |
| Cadmio (Cd) | <0,5 mg/kg |
| Mercurio (Hg) | <0,5 mg/kg |
| Plomo (Pb) | <0,5 mg/kg |

Envases disponibles

- 20L: bidón de plástico