

# ERANTHIS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>Eranthis</b>
Grupo:	Bioestimulante
Composición (p/v):	Nitrógeno (N) total ..... 3.6 % Carbono (C) orgánico ..... 18.0 % Materia orgánica ..... 42.0 %
Formulación:	Suspensión Líquida
Distribuidor:	SERFI S.A.
Presentaciones del producto:	5 L

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Eranthis** es un bioestimulante orgánico líquido a base de extractos de algas pardas (*Ascophyllum nodosum* y *Laminaria digitata*) y de levaduras, rico en aminoácidos, glicina-betaína, manitol, ácido algínico, laminarinas, flucoidanos y fenoles. **Eranthis** tiene un fuerte efecto osmo-protector y anti-oxidante. Incrementa el uso del agua por parte de la planta y mantiene la actividad fotosintética.

## BENEFICIOS DE ERANTHIS

- Es ideal antes y después de estrés abiótico (hídrico, salino, térmico, por radiación).
- Mejora la producción y calidad de los cultivos.

## PRIMEROS AUXILIOS

- **Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua y beber copiosamente. Avisar de inmediato al médico.
- **Inhalación:** Retirar a la persona del área contaminada y llevarla a un lugar ventilado.
- **Contacto dermal:** Retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo.
- **Contacto ocular:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Si la irritación persiste consiga atención médica.
- **Tratamiento médico:** Sintomático.

**Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**  
**SERFI: 710-4068**

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
<b>Frutales (palto, cítricos, mango, manzano, arándanos, vid, banano/plátano y otros)</b>	2.0 – 3.0	Aplicar en cualquier etapa del cultivo para prevenir situaciones de estrés abiótico (hídrico, térmico, por radiación). Usar dosis mayores en caso de estrés fuerte.
<b>Hortalizas de hoja</b>	0.8 – 1.6	
<b>Hortalizas de frutos, bulbos, tubérculos (tomate, melón, fresa y otros)</b>	1.5 – 2.0	Aplicar en cualquier etapa del cultivo (post trasplante, desarrollo vegetativo, floración, cuajado, llenado de frutos) en caso de estrés abiótico.

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
<b>Arroz, maíz, papa, algodón</b>	1.5 – 2.0	Aplicar en cualquier etapa del cultivo en caso de estrés abiótico.
<b>Plántulas en vivero</b>	1.0	A partir de 3° – 4° hoja y en caso de estrés abiótico.

SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en procesos de selección (Licitación Pública, Concurso Público, Adjudicación Simplificada, Subasta Inversa Electrónica, Selección de Consultores Individuales, Comparación de Precios, Contratación Directa y contrataciones cuyos montos sean iguales o inferiores a ocho (08) Unidades Impositivas Tributarias) convocados por entidades o empresas públicas en el marco del Decreto Supremo N° 082-2019-EF, Decreto Supremo N° 344-2018-EF y sus normas modificatorias. Asimismo, SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en cualquier tipo de trámite administrativo ante cualquier autoridad pública competente a nivel nacional, ni para su uso como medio probatorio en cualquier procedimiento administrativo, proceso judicial o proceso y/o investigación fiscal o policial.

- En pulverización foliar, siempre evitar las horas de más calor.
- En las especies sensibles no aplicar en floración.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados.

### COMPATIBILIDAD

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos a base de cobre y mancozeb. Con fertilizantes muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y DESECHO DE ENVASES VACÍOS

- Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos (0-45 °C) y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### RESPONSABILIDAD CIVIL

El distribuidor garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las indicadas en etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas; siendo el usuario responsable de los posibles daños causados como resultado de la omisión total o parcial de las instrucciones dadas.