

**FICHA
TÉCNICA
EIERPEC
Fertilizante concentrado soluble**

IDENTIFICACIÓN

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo de producto | Fertilizante Orgánico Mineral para aplicación al suelo |
| Tipo de formulación: | Concentrado Soluble – CS |
| Registro de venta ICA N°: | 10294 |
| Vencimiento: | 2023 |
| Presentación: | 1 litro |
| Formulado por: | Orgánicos Pec |
| Distribuido por | Orgánicos Pec |

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

| | |
|------------------------|------------|
| Estado Físico | Líquido |
| pH solución acuosa 10% | 6.8 |
| Densidad g/mL: | 1.434 g/mL |
| C.E. en 1:100 | 2.79 dS/m |

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | |
|---|------------|
| Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 38,72 gr/L |
| Boro Soluble en agua (B) | 8,03 gr/L |
| Silicio total soluble en agua (SiO ₂) | 22,11gr/l |
| Carbono orgánico oxidable total | 38,28 gr/l |

USOS Y APLICACIONES

EIERPEC, es una formulación de nutrientes combinada con un complejo de ácidos grasos y aceites esenciales de eucalipto, extractos cítricos, citronela, lima limón, con detergentes no iónicos y humectantes naturales suspendidos en una solución oleica natural.

MODO Y FORMA DE ACCIÓN

Por sus ingredientes bien formulados actúa también como insecticida, adulticida, ovicida de contacto e intralaminar de amplio espectro a base de una suspensión oleica natural incorporado con su agente ionizador de tensión superficial

EIERPEC puede utilizarse en todo tipo de cultivos en donde la incidencia de postura de huevos sea alta, en periodos de 10 a 15 días como preventivo y periodos de 3 a 7 días como curativo o erradicativo dependiendo del medio ambiente y su incidencia.

EIERPEC al ser una emulsión oleica, se debe agitar bien antes de usar o utilizar cualquier cantidad. En el caso de moscas y voladores blandos es prácticamente inmediata su acción, ya que los inhibe por taponamiento de su sistema respiratorio. Con otro tipo de insectos y ácaros, su acción puede ser más lenta, pero igualmente efectiva.

EIERPEC puede mezclarse con insecticidas, aunque se recomienda no hacerlo, mientras su compatibilidad no sea verificada con anterioridad.

Aunque EIERPEC es de contacto tiene el poder de actuar de forma INTRALAMINAR, por lo cual su periodo de residualidad es más prolongado que la mayoría de los productos de contacto.

CULTIVOS Y PLAGAS QUE CONTROLA

EIERPEC puede ser utilizado en cultivos de: Flores, Cebolla, Tabaco, Maíz, Algodón. Papa, Caña de azúcar, Plátano, Café, Papaya, Tomate, Soya, Apio, Frijol, Pastos, Cucurbitáceas, Leguminosas, Cereales, Cítricos, Fresas, Ornamentales y otros.

EIERPEC está indicado para el control de Chinche de los pastos, Mosca Blanca, Trips, Ácaros, Araña Roja, Afidos como el Pulgón Verde, Cucarrones como el Picudo Negro de la Vid, Pulga Saltona, Escarabajos, Polilla del Repollo y de la papa, Cochinilla Arinosa, Moscas, Palomilla y en general para la mayoría de los insectos.

EIERPEC ataca al mismo tiempo larvas y huevos en un alto porcentaje, lo cual hace necesario un excelente cubrimiento para una mejor efectividad y a presiones de 250

-300 psi.

DOSIS DE APLICACIÓN

| ESPECIE VEGETAL | DOSIS |
|-----------------|-------------------|
| Hortalizas | 0,5 - 1,0 cc/L |
| Ornamentales | 0,5-1,0 cc/L. |

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Siempre realice pruebas de compatibilidad cuando se mezcle EIERPEC con otros fertilizantes y/o agroquímicos. Siga las recomendaciones de orden de mezcla de los productos agroquímicos con los que se utilice EIERPEC

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener los productos en lugar fresco y seco.

EIERPEC es un producto fotosensible, mantener el producto en lugares oscuros preferiblemente. Después de abrir utilice el producto en el menor tiempo posible

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. No coma, no fume no beba durante el uso de este producto; no lo inhale ni lo ingiera. Utilice el equipo de protección personal adecuado. En caso de contacto lave la parte afectada con abundante agua y jabón.

PRESENTACIONES

Medio litro (Jardinería)

Litro (1) lt.

Galón (5) lt.

Galón (20) lt.

Caneca (200)