

Ficha técnica de producto:

e-codaoleo K

Referencia: FC0129A



1 · FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U.
Ctra. N-240 km 110
25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA
Fabricado en España

2 · RIQUEZAS GARANTIZADAS

| Riquezas garantizadas | % p/p |
|----------------------------------|-------|
| Sales potásicas de ácidos grasos | 50,0 |

3 · NOMBRE COMERCIAL

e-codaoleo K
JABÓN POTÁSICO

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Aspecto | Solución |
| Estado físico | Líquido |
| Color | Amarillo |
| Olor | Típico del producto |
| Densidad (g/ml) | 1,01 ± 0,01 |
| pH | 9,0 ± 1,0 |
| Solubilidad | Totalmente soluble en agua |

5 · PROPIEDADES

e-codaoleo K es un producto líquido a base de sales potásica de ácidos grasos que dificulta el desarrollo de insectos de cutícula blanda como áfidos, mosca blanca, cochinilla, etc.

Las cadenas de carbono lipofílicas penetran y rompen la capa lipoproteica de las membranas celulares de los insectos, causando su debilitación y muerte.

e-codaoleo K contiene ácidos grasos con longitudes de cadena óptimas para su acción insecticida.

Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivo (frutales, cítricos, hortícolas, ornamentales, extensivos, etc.)

6 · MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

e-codaoleo K es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares ideal.

Debe aplicarse el producto mediante aspersión suficiente para que el producto actúe por contacto.

Las dosis medias recomendadas son:

| Tipo de aplicación | Dosis aplicación |
|--------------------|---|
| Foliar | 500 – 1000 cc/hl – aplicación 1 – 2 l/ha en aspersiones aéreas Número de aplicaciones en función de la severidad y el estado de desarrollo de la plaga. |

7 · OBSERVACIONES

e-codaoleo K no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

e-codaoleo K es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30°C.

No apilar más de cinco cajas de altura o tres envases de 20 litros.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Confirmación de compatibilidad emitido por KIWA BCS y OMRI, producto compatible con CE nº 889/2008 y NOP 7 CRF Part. 205 para uso en cultivos orgánicos como fertilizante de cultivo.