

Ficha técnica del producto
e-codaoleo K

Referencia: FC0129A



1. FABRICANTE

Sustainable Agro Solutions S.A.U.

Ctra. N-240 km 110
25100 Almacelles (Lleida)
SPAIN
Fabricado en España



2. RIQUEZAS GARANTIZADAS

| Riquezas garantizadas | g/L |
|----------------------------------|-------|
| Carbono Orgánico Oxidable Total | 615,5 |
| Potasio Total (K ₂ O) | 71,3 |
| Sólidos Insolubles en Agua | 1,4 |
| Sodio | 0,3 |

3. NOMBRE COMERCIAL

e-codaoleo K
SOLUCIÓN POTÁSICA

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Aspecto | Solución |
| Estado físico | Líquido |
| Color | Amarillo |
| Olor | Típico del producto |
| Densidad (g/ml) | 1.010 ± 0.01 |
| pH | 9.5 ± 1.00 |
| Solubilidad | Totalmente soluble en agua |

* Copia no controlada

Ficha técnica del producto
e-codaoleo K

Referencia: FC0129A



5. PROPIEDADES

e-codaoleo K Es una solución líquida con alto contenido de potasio formulada para aplicación foliar.

e-codaoleo K Actúa como corrector de potasio en cualquier tipo de cultivo. Mejora la calidad y el color de los cultivos tratados. Si se aplica al final del ciclo de cultivo, acelera la maduración.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

e-codaoleo K Es un producto líquido soluble en agua, ideal para aplicaciones foliares. Debe aplicarse mediante pulverización en cantidad suficiente para que actúe por contacto.

Las dosis promedio recomendadas son:

| Tipo de aplicación | Dosis de 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 es tóxico y no requiere ninguna manipulación especial en cuanto a transporte y almacenamiento.

e-codaoleo K Es compatible con la mayoría de los tratamientos agroquímicos y fitosanitarios, pero siempre se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de aplicar cualquier mezcla.

Conservar en un lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento: entre 5 y 30 °C.

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

Se recomienda su aplicación bajo consejo 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 n° 2021/1165** y **NOP 7 CRF Part. 205** para uso en cultivos orgánicos como fertilizante de cultivo.

* Copia no controlada