

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	% p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	24,0	35,0

3. NOMBRE COMERCIAL

coda^{fol} K35 acid
SOLUCIÓN POTÁSICA

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Rosa
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,46 ± 0,01
pH	6,8 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*Copia no controlada

5. PROPIEDADES

codafol K35 acid es una solución líquida ligeramente ácida con un alto contenido en potasio. **codafol K35 acid** es adecuado para momentos de máxima demanda de potasio, especialmente en estadios previos a la recolección para mayor calidad de fruto, incremento de azúcar, color e incluso calibre. Además de regulador de diversas funciones de la planta, como la fotosíntesis o la transpiración, su formulación no alcalina facilita la asimilación foliar y su uso adicional como regulador del pH de los caldos.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codafol K35 acid es un producto totalmente soluble en el agua recomendado para aplicación foliar para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis de aplicación
Foliar	250 - 300 cc hl – aplicación 1 - 2 aplicaciones por ciclo de cultivo

7. OBSERVACIONES

codafol K35 acid no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

codafol K35 acid 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

Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis indicadas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

*Copia no controlada