

Ficha técnica de producto:

codafol K30

Referencia: FC0042A



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_2O) soluble en agua	30,0	45,0

3 · NOMBRE COMERCIAL

codafol K30

SOLUCIÓN POTÁSICA

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Naranja claro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,50 ± 0,01
pH (al 1%)	11,30 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

codafol K30 es un fertilizante foliar de alta concentración en potasio (K_2O) y de fácil absorción por la planta. **codafol K30** aporta un potasio efectivo altamente asimilable, que juega un papel importante regulando diversas funciones de la planta como la fotosíntesis, la apertura-cierre de estomas, la transpiración, formación de azúcares, etc.

codafol K30 es adecuado durante el desarrollo del fruto, para mejorar maduración, calidad y coloración de los frutos y en general como aporte de potasio complementando una nutrición básica.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codafol K30 es un producto totalmente soluble en el agua, recomendado para aplicación foliar, aunque también puede ser aplicado mediante fertirriego 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
Fertirriego	10 - 20 l/ha - aplicación 2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo

7 · OBSERVACIONES

codafol K30 no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

codafol K30 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.

* Copia no controlada