

## 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 | 24,0  | 35,0  |

## 3. NOMBRE COMERCIAL

**codafol K35 acid**

SOLUCIÓN POTÁSICA

## 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Aspecto         | Solución                   |
|-----------------|----------------------------|
| Estado físico   | Líquido                    |
| Color           | Rosa                       |
| Olor            | Típico del producto        |
| Densidad (g/ml) | $1,46 \pm 0,01$            |
| pH              | $6,8 \pm 1,00$             |
| 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<br>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