

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FORCROP K35

Referencia: FF0180A

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

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

2. NOMBRE TÉCNICO

Solución potásica

3. NOMBRE COMERCIAL

FORCROP K35

4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

35,0% p/v Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua (24,0% p/p).

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• Aspecto:	Solución
• Estado físico:	Líquido
• Color:	Rojo granate
• Olor:	Típico del producto
• Densidad (g/ml):	1,46 ± 0,01
• pH:	7,0 ± 0,5
• Solubilidad:	Totalmente soluble en agua



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FORCROP K35

Referencia: FF0180A

6. PROPIEDADES

FORCROP K35 es una solución líquida de pH neutro con un alto contenido en potasio.

FORCROP K35 actúa:

- Corrigiendo deficiencias de potasio en todo tipo de cultivos.
- Mejorando la calidad y coloración de los cultivos tratados.
- Adelantando la maduración cuando se aplica en las etapas finales del ciclo de cultivo.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

FORCROP K35 es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y fertirriego.

Las dosis medias recomendadas son:

Aplicación foliar:

250 - 300 cc/hl - aplicación

2 - 3 l/ha

1 - 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Iniciar las aplicaciones 30-45 días antes de la recolección o en fuertes demandas de potasio.

Fertirriego:

5 - 10 l/ha - aplicación

2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.

De forma fraccionada a los 30-20-10 días antes de la recolección.

8. OBSERVACIONES

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

FORCROP K35 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 °C y 30 °C.

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.