

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE: 4K RADIMENORES AGROFERCOL. Grado: 0-0-4
CLASE DE PRODUCTO: FERTILIZANTE SIMPLE K
 PARA APLICACIÓN AL SUELO
TIPO DE FORMULACIÓN: GRANULADO
REGISTRO DE VENTA ICA: 14.191



2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio Soluble en Agua (K ₂ O).....	4,0%
Calcio total (CaO)*.....	18,0%
Magnesio total (MgO)*.....	6,0%
Azufre total (S).....	1,25%
Boro total (B).....	1,0%
Cobre total (Mn).....	0,025%
Molibdeno total (Mo).....	0,005%
Zinc total (Zn).....	2,5%

*Elementos de baja solubilidad.



Presentación:
Bulto x 46 kg

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido Granular
COLOR: Gris
pH en solución al 10%: 7,64
HUMEDAD MÁXIMA: 1,5
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100): 1,97 dS/m

4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

4K RADIMENORES AGROFERCOL[®] es un fertilizante de aplicación radicular que provee elementos mayores a la planta como potasio, posee principalmente en su formulación calcio, magnesio y azufre, además de boro, cobre, molibdeno, zinc y silicio, lo que lo convierte en un complemento nutricional en suelos con niveles bajos de elementos menores.

4K RADIMENORES AGROFERCOL[®] es un producto ideal para efectuar mezclas con NPK, en las diferentes etapas de los cultivos.

ELABORÓ
Asist. Dirección Técnica

REVISÓ
Director Técnico

APROBÓ
Gerente general

FECHA DE APROBACIÓN
Julio 2023

5. RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda la aplicación de 4K RADIMENORES AGROFERCOL® por prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos y/o de tejido foliar.

6. METODO DE APLICACIÓN

4K RADIMENORES AGROFERCOL® es un producto de aplicación radicular, dirigida a la zona de raíces de las plantaciones, en corona o al voleo, mediante métodos manuales o mecánicos de aplicación. Se recomienda hacer una mezcla bien homogénea con el fertilizante NPK o fertilizantes simples, y aplicar la mezcla de inmediato (1/2 a 1 hora después de la mezcla).

7. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

4K RADIMENORES AGROFERCOL® es compatible con fertilizantes radiculares que aportan elementos mayores - NPK, en mezcla con abonos simples o compuestos, para realizar una fertilización completa.

Se sugiere hacer una prueba física antes de realizar mezclas.

Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones uso.

**ELABORÓ**

Asist. Dirección Técnica

REVISÓ

Director Técnico

APROBÓ

Gerente general

FECHA DE APROBACIÓN

Julio 2023