

NUTRIFULL KS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutrifull KS

Presentación: 1 Lt, 5 Lts, 20 Lts, 200 Lts, 1,000 Lts

Composición:

Potasio soluble (K₂O): 25.0 % p/v

Azufre total (S): 17.0 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

Clase de uso: La fuente fertilizante más rica de Potasio y Azufres líquidos.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

Nutrifull KS, proporciona nutrientes esenciales para garantizar una producción óptima de los cultivos, tanto en cantidad como en calidad. Este producto se presenta como un compuesto completamente solubilizado, lo que facilita su absorción y utilización por los tejidos y órganos vegetales. A diferencia de otros fertilizantes, no contiene iones como el cloro, que pueden causar fitotoxicidad y reducir el potencial productivo de las plantas. Su formulación asegura una nutrición eficiente, promoviendo un crecimiento saludable y resistente.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Fuente de potasio libre de cloruros y nitratos.
- El anión Tiosulfato influye sobre la absorción del catión, por lo que se absorbe toda la molécula cuando se aplica al follaje (Modelo del Anión como transportador).
- Presenta un alto grado de absorción y translocación.
- Promueve un mejor llenado de frutos e incrementa la calidad.
- Participa en el funcionamiento de diversas enzimas que intervienen en la síntesis de proteínas, carbohidratos y almidones
- Ayuda a las plantas a resistir condiciones de estrés abiótico, como sequías, frío, o temperaturas extremas.
- Optimiza la actividad de las enzimas involucradas en la fotosíntesis.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/HA	L/CIL	
Arándano	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicaciones al inicio de la floración y después de 14 días de la aplicación, hasta la maduración de la baya.
Vid	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicaciones en prefloración y en la maduración de racimos.
Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar en prefloración, aplicar en el cuajado del fruto y en el crecimiento del fruto.
Cítrico	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar en prefloración, aplicar en el cuajado del fruto y en el crecimiento del fruto.
Tomate, Pimiento	2 - 3	0.4 - 0.6	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días, aplicar desde prefloración, cuajado de fruto.
Papa	2 - 3	0.4 - 0.6	Aplicar en la tuberización, hasta el llenado de tubérculos.
Mango	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar con el flash de crecimiento de raíces del cultivo, aplicar en pre floración, aplicar cuando el fruto esté entre 30 a 40 mm, con repeticiones cada 3 semanas. hasta la maduración del fruto.
Sandía, Melón	2 - 3	0.4 - 0.6	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días, aplicar en pre floración y maduración del fruto.

5. SISTEMA DE APLICACIÓN:

Adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. Entre tanto puede ser aplicado a cualquier hora del día.

6. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **NUTRIFULL KS**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

Es un fertilizante compatible con la gran mayoría de los fertilizantes solubles de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

Aplicar dosis mayores a las recomendadas puede generar lesiones en la planta, cuando estén presentes determinadas condiciones de clima y crecimiento. Tomar precauciones para minimizar los riesgos de uso y manipulación.

9. MANIPULACIÓN:

Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use equipo de protección personal completo como guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta, delantal y protector facial, mascarilla y lentes.

10. ALMACENAMIENTO:

Debe almacenarse en su envase original, en lugar fresco, seco y con sombra.

11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturando o perforando el envase, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

12. PRECAUCIONES:

No es un producto tóxico, sin embargo, deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación. Evitar que permanezca en el sol por un periodo prolongado.

13. PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas, trasladar la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. NO INDUCIR AL VÓMITO. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 117 o (01) 411 8000 (Opción 1)

Correo: info@agromega.com.pe
Celular: (+51) 960672602
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.
www.agromega.com.pe



AGROMEGA
soluciones naturales y precisas