

FOSFI K

LÍQUIDO

Contenido de nutrientes

Nitrógeno total sin nitratos (N).....	0.1 %
Fósforo asimilable proveniente de ácido fosforoso (P).....	7.2 %
Potasio soluble (K).....	12.9 %
Aminoácidos totales.....	4.3 %
Materia orgánica (t/c).....	7-9 %
Cenizas (t/c).....	33-35 %

Grado: 0.1-7.2-12.9

Grado Equivalente: 0.1 - 16.5 – 15.5

pH: 6,6

Densidad: 1,29 g/ml

Tensión superficial: 73,5 dyn/cm

pH óptimo de aplicación: 6 -7

SENASA nro.: 18.587

Origen: Argentina

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento: una vez abierto el envase, el plazo máximo de vencimiento es de SEIS (6) meses.

Recomendaciones de uso

FOSFI K es un fertilizante foliar que complementa las deficiencias nutricionales del cultivo. Estimula el activo crecimiento, impactando en positivamente en la calidad de las plantas.

Para su correcta aplicación se deben respetar las siguientes indicaciones.

Cuando se aplique por pulverización foliar:

- Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
- Encender el agitador.
- Medir la dosis indicada e incorporarla al tanque. La dosis podrá variar de acuerdo con la zona, suelo y cultivo.
- Complete con agua el resto del tanque.

El producto preparado no debe conservarse por más de 24 horas en el tanque de la pulverizadora.

Cuando se aplique por fertirrigación: La dosis podrá variar de acuerdo con la zona, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

- Preparación de la solución madre: La disolución máxima aconsejada para preparar solución madre es del 25%. Agitar e incorporar al tanque fertilizador del equipo de riego.
- No dejar los envases abiertos.
- La solubilidad aumenta en función de la temperatura.

Especificidad en cultivos y dosis recomendadas.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Vid	500 cm ³ /hl	Aplicar desde brotación a envero. No realizar más de tres aplicaciones.
Arándano	Foliar: 500cm ³ /hl	Aplicar desde floración cada 15 días, hasta 15 días antes de la cosecha. No aplicar más de 3 veces.
	Fertirriego: 5 a 15 L/ha	Realizar 2 aplicaciones en períodos climáticos de excesiva humedad.
Frutales: Pepita ; Carozo y Cítricos	Foliar: 350 - 500 cm ³ /hl	Se recomiendan 3 aplicaciones (septiembre, enero y abril) con la planta en crecimiento.
	Fertirriego: 10 a 15 L/Ha.	Repetir el tratamiento cada 30 días.
Hortícolas, frutillas, ornamentales, industriales	Foliar: 350 - 500 cm ³ /hl	Realizar 3 a 4 aplicaciones a partir de la brotación
	Fertirriego: 10 a 15 L/ha	Repetir el tratamiento cada 30 días.
Forestales	Foliar: 350 cm ³ /hl en dos tratamientos.	Desde brotación, 2 a 3 aplicaciones.
	Riego: Disolverlo en agua de riego a razón de 15 cm ³ /m lineal de vivero. Aumentar 40 cm ³ /pie de árbol grande.	Realizar 3 a 4 aplicaciones a partir de la brotación.

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO)"

"NO PULVERIZAR EN ÉPOCA DE GRAN TEMPERATURA O DE ALTA INSOLACIÓN"

"UTILIZAR UN TENSIOACTIVO NO IONICO NO POLAR (0,5-1%)"

Incompatibilidad: Este producto es compatible con los productos normalmente utilizados en los cultivos para los que se recomienda su uso. No obstante, antes de realizar la mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes, así como la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

Firma registrante: Microvidas S.R.L. domiciliada en Huergo 1285 – Santa Fé – Email: rmonella@microvidas.com.ar

Información general: FOSFI K se aplica a todos los cultivos (hortícolas, cítricos, frutales, ornamentales, etc.) por vía foliar o al agua de riego durante el período de actividad de la planta en el que existe movimiento de savia, y siempre que se quiera estimular su crecimiento y mejorar su estado sanitario y nutricional.