

# WUXAL®

## K-40

WUXAL® K-40 suspensión es un fertilizante foliar altamente concentrado, indicado para aplicar en momentos de altas demandas de potasio como sucede durante el crecimiento del fruto, llenado de granos y acumulación de azúcares de aceite en órganos de reserva.

Mejora la calidad de fruta en cuanto a tamaño, contenido de azúcar, aroma y color.

Excelente adherencia y asimilación por el follaje.

Especialmente recomendado en Frutales, Vid, Cítricos, Olivos, Melón, Tomate y Frutilla. En Papa reduce el pelado y uniformiza el calibre. En cultivos extensivos es importante durante la floración y llenado de los granos.

#### ANÁLISIS

**3 - 0 - 0 - 25,5**

Expresado en % en peso

Venta autorizada  
por el M.G.A. y P.  
Reg. N° 228/031

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

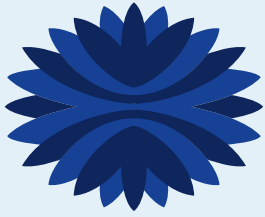
MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	mg/lit
Nitrógeno (N)	47	Boro (B)	314
Potasio (K)	400	Cobre (Cu)	785
Magnesio (MgO)	31	Hierro (Fe)	1570
Azufre (S)	63	Manganeso (Mn)	785
Densidad aprox	1,57 g/cm <sup>3</sup>	Molibdeno (Mo)	16
pH producto aprox	7	Zinc (Zn)	785

Además contiene vitaminas, fitohormonas, agentes quelatizantes, agentes reguladores del pH, humectantes, adherentes y antievaporantes.



La fertilización Foliar fue una técnica de lenta incorporación, pero hoy se encuentra ampliamente difundida en todos los cultivos.

En nuestro país, la línea Wuxal contribuyó directamente a ello y es indiscutida gracias a su calidad y eficiencia, siendo la pionera y referente en Uruguay y el mundo.



# WUXAL®

## K-40



### FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® K-40 suspensión puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general mejorando la calidad de los caldos de aspersión en caso de que se usen aguas duras, debido a que contiene sustancias tampón.

### ALMACENAMIENTO

En algunos casos puede ocurrir una cristalización limitada después de un largo período de almacenamiento, pero esto no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante, debiéndose agitar bien para que retome su estado original. Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 40°C.

### ENVASES:

1, 5, 25 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	cc/100lt*	lt/há	
Tomate Melón Morrón Frutilla	300 - 400		Aplicaciones cada 15 días a partir del cuajado del fruto.
Frutales Cítricos		3 - 5	Una aplicación antes de floración y 2 - 3 aplicaciones durante el crecimiento del fruto.
Viñedos		5	3 aplicaciones entre cuajado e inicio de maduración para aumentar los grados Brix.
Olivos		5	2 - 3 aplicaciones durante la maduración del fruto.
Papa		3 - 5	2 - 3 aplicaciones a partir de floración hasta 15 días antes de la cosecha.
Arándanos		2	Aplicar en pre cosecha con WUXAL® ASCOFOL suspensión. Aumenta el nivel de los grados Brix.
Soja		1 - 2	1 aplicación durante el llenado de granos.

\* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/ha.



Fabricado por:  
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Düsseldorf, Alemania

Representante exclusivo: MAISOR S.A.  
Magallanes 1910 - C.P. 11800 Montevideo - Uruguay  
Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563  
maisor@maisor.com.uy - www.maisor.com.uy