



# WUXAL® POTASIO

FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	
<b>Macroelementos:</b>	
N - Nitrógeno total	% p/v
K - Potasio (K <sub>2</sub> O)	5
	40,75
<b>Microelementos Quelatados (EDTA):</b>	
Magnesio (MgO)	% p/v
Azufre (S)	3,1
Molibdeno (Mo)	10,5
Cloro (Cl)	0,002
Cobre (Cu)*	12,27
Manganeso (Mn)*	0,08
Zinc (Zn)*	0,08
Hierro (Fe)*	0,15

**ACCIÓN:** WUXAL® POTASIO es un nutriente foliar totalmente soluble en agua y de fácil absorción por las hojas de aquellos cultivos cuyas necesidades en potasio son elevadas. Además de contener una cantidad elevada de dicho elemento, incluye en su formulación, nitrógeno, magnesio y microelementos, destacando el contenido en boro, para mantener un adecuado equilibrio nutritivo en las plantas tratadas. También actúa como acondicionador, por lo que toda solución que contenga dicho fertilizante mantiene un pH neutro, circunstancia interesante si se emplean aguas ácidas o alcalinas.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** WUXAL® POTASIO puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección. En aplicaciones por atomización asegurar un reparto por hectárea de 2.5 - 3.0 litros en aplicación aérea o terrestre.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** WUXAL® POTASIO posee una formulación muy completa de Potasio, Nitrógeno, Magnesio y microelementos quelatizados.

Puede aplicarse solo o en mezcla con agroquímicos y desde los primeros estados de desarrollo de los cultivos, es extremadamente seguro para las plantas aún en dosis más altas que las recomendadas. Contiene agentes buffer que regulan el pH del agua en el tanque de aplicación. Posee aditivos bio-efectivos que mejoran la eficiencia de la fertilización foliar. Puede usarse con cualquier equipo de aplicación e incluso puede aplicarse a través del equipo de riego. Puede usarse en mezcla con agroquímicos.- Su manipulación es simple siendo muy fácil dosificar y aplicar.

Antes de usar se debe agitar vigorosamente el frasco, luego medir la cantidad adecuada y disolverla en un recipiente pequeño como por ejemplo un balde de 10 litros, luego adicionarlo al tanque de la bomba de aplicación que posea agua hasta la mitad. Completar el volumen de agua y agitar vigorosamente para lograr una buena homogenización.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común; sin embargo, debido a su elevada concentración de nutrientes no se recomienda mezclarlo con otros abonos foliares ni con productos que tengan fuerte reacción alcalina. Antes de hacer una mezcla, deben realizarse ensayos previos.

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** WUXAL® POTASIO no presenta síntomas de fitotoxicidad en el cultivo de rosas cuando se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

**PRECAUCIONES:** A pesar que WUXAL® POTASIO tiene muy baja toxicidad, se debe guardar las precauciones que rigen en el manejo de pesticidas en general: No debe transportarse ni almacenarse con productos alimenticios, bebidas ni medicinas. Almacenar el producto, a temperatura +5°C y por encima +40°C.

Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

Antes de destruir el envase, enjuéguelo tres veces con agua (1/4 parte del contenido) y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se puede entrar en el cultivo inmediatamente después de la aplicación.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**  
1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

**REGISTRO AGROCALIDAD:** 470-F-AGR-P

Bayer S.A.  
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6  
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200  
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772  
www.bayerandina.com

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO:

**“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y frecuencia de aplicación
Cereales	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Arroz	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Hortalizas	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Brócoli	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Ornamentales	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar, fertirrigación y/o drench. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Banano	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Solanáceas	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Cítricos	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Piña	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Cacao	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.
Sandía	2 L/ha	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo después de la floración. Son muy indicados los tratamientos en el período de maduración del fruto.	Foliar. Pueden realizarse de 3 a 4 aplicaciones desde el cuaje hasta la recolección.