

# WUXAL®

## Macromix



### FERTILIZANTE FOLIAR – SUSPENSIÓN CONCENTRADA

USO AGRÍCOLA – FABRICACIÓN ALEMANA

Macroelementos		g/lt
N	Nitrógeno	160
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fósforo	160
K <sub>2</sub> O	Potasio	120
Microelementos		g/lt
B	Boro	10
Co	Cobalto	0,008
Cu	Cobre	0,212
Fe	Hierro	0,437
Mn	Manganeso	0,367
Mo	Molibdeno	0,028
Zn	Zinc	10
Densidad aprox 1,41 g/cm <sup>3</sup>		pH producto aprox 6,5

Todos los nutrientes son solubles en agua y los micronutrientes catiónicos están totalmente quelatados por EDTA.

Además contiene fitohormonas y vitaminas.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Utilizar inmediatamente a la preparación.

® = Marca registrada

Fabricado por: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstr. 199 · Düsseldorf · Alemania

# 141 kg | 100 L

### DESCRIPCIÓN

WUXAL Macromix suspensión es un fertilizante foliar que contiene macro y micronutrientes. Está especialmente indicado para las etapas críticas del desarrollo del cultivo, con alta demanda de nutrientes, tales como crecimiento vegetativo, cuajado y llenado de granos. Rico en Zinc y Boro, siendo particularmente importante en cultivos extensivos de alto rendimiento como cereales y oleaginosas.

WUXAL Macromix contiene los siguientes aditivos: Agentes reguladores de pH, agentes quelantes, anti- evaporantes, humectantes, adhesivos y tensoactivos. También tiene una buena compatibilidad.

### FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL Macromix 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.

### SOLICITUD

Para lograr una mejora en el efecto de la fertilización foliar, las aplicaciones deben hacerse temprano en la mañana, temprano en la noche o durante tiempo nublado.

ANÁLISIS (% p/p)  
11 - 11 - 11 - 8

Venta autorizada por el  
MGAP Reg. N° 228/047

Representante exclusivo:



MAISOR S. A. – Magallanes 1910, Montevideo, Uruguay  
Telefax: (598) 29245321 – (598) 29245563  
maisor@maisor.com.uy – www.maisor.com.uy

Número de lote: véase la impresión en la parte inferior del envase

### CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Generales	1,5 – 2 lt/ha	En conjunto con WUXAL Ascofol a razón de 0,5 a 1,0 litro para lograr equilibrio nutricional y de bioestimulación.
Arroz	1,5 – 2 lt/ha	Recomendado en macollaje para mejorar el desarrollo del cultivo y en floración para llenado de granos.
Caña de Azúcar	2 lt/ha	Aplicar en primavera para estimular el crecimiento vegetativo.
Maíz	2 lt/ha	Recomendado entre V4-V6 para equilibrio nutricional del cultivo.
Soja	1,5 – 2 lt/ha	Aplicar en período vegetativo para favorecer tasa de crecimiento. En etapa reproductiva asociado a favorecer el llenado de grano.
Trigo / Cebada	1,5 – 2 lt/ha	En período vegetativo favorece tasa de crecimiento y macollaje. En llenado de grano, mejora el peso de 1.000. No exceder de 1 litro en pre floración.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

### CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Gramíneas	1,5 – 2 lt/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en todo el ciclo. En pre floración no exceder la dosis de 1 lt/ha.
Leguminosas	1,5 – 2 lt/ha	En período vegetativo favorece tasa de crecimiento y macollaje. En llenado de grano, mejora el peso de 1.000. No exceder de 1 lt en pre floración.

### COMPATIBILIDAD / PREPARACIÓN

Si bien WUXAL Macromix es compatible con los pesticidas más utilizados, recomendamos una prueba de compatibilidad cuando utilice el producto por primera vez. Mientras llena el tanque, siga la siguiente secuencia:

1. llenar el tanque con agua de forma parcial
2. inicie el agitador
3. agregue WUXAL Macromix
4. agregue otros tipos de WUXAL si se requiere
5. si agrega otros fitosanitarios, agregue primero los polvos mojables y luego los
6. llenar el tanque con agua
7. aplicación inmediata de la solución de pulverización.

Solicite información de compatibilidad a nuestro departamento técnico.

### PRECAUCIONES Y RESPONSABILIDAD

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +40°C, así como las frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden causar cristalización. Estos cristales son completamente solubles en agua y se disolverán nuevamente en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede causar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán la calidad del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, realice una prueba a pequeña escala antes del uso general. Como el almacenamiento y la aplicación de fertilizantes están fuera de nuestro control, solo podemos ser responsables de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.



www.maisor.com.uy



Con myWUXAL va a poder sacar el máximo rendimiento a sus cultivos en su casa, en el campo, tanto online como offline.



12191028