

WUXAL®

Zinc



FERTILIZANTE FOLIAR – SUSPENSIÓN CONCENTRADA USO AGRÍCOLA – FABRICACIÓN ALEMANA

Macroelementos		g/lt
N	Nitrógeno	72
S	Azufre	43
Microelementos		g/lt
Zn	Zinc	86
Densidad aprox 1,43 g/cm ³		pH producto aprox 6,1

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

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

14,3 kg | 10 L



ANÁLISIS (% p/p)
5 - 0 - 0 - 0

Venta autorizada por el
MGAP Reg. N° 228/043

Representante exclusivo:

mais or
verde sustentable

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

12230511

CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Aroz	1 – 2 lt/ha	A macollaje en cultivos sobre blanqueales, favoreciendo el desarrollo vegetativo (en este tipo de suelos de recomienda la aplicación de WUXAL Terios Zn en la semilla). En floración, favorece el llenado de granos.
Maíz	1,5 – 2 lt/ha	Aplicaciones de 4 a 8 hojas, ajustado a la manifestación de carencias o altas disponibilidades de Fósforo y Calcio.
Trigo / Cebada	1 – 2 lt/ha	Recomendar desde Z30 a Z54 y en función de las necesidades del cultivo.

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

CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis cc/100lt*	Dosis lt/ha	Observaciones
Citrus	200	2	A partir de la brotación de primavera. Post cosecha.
Duraznos, Ciruelas, Nectarinos	100 – 200	1 – 2	Inmediatamente después de floración. Repetir a las 2 a 3 semanas.
Frutillas	100 – 200	1 – 2	Al comienzo del período vegetativo, antes de floración
Hortalizas	100 – 200	1 – 2	2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento del cultivo.
Manzanas, Peras, Membrillos	100 – 200 200	1 – 2 2	Antes de floración. Post cosecha.
Olivos	200	2	1 a 2 aplicaciones al momento de brotación
Papa	200	2	Realizar de 1 a 2 aplicaciones al inicio del crecimiento vegetativo.
Pecán	100 – 200	1 – 2	De 4 a 6 aplicaciones durante todo el período de crecimiento.
Vid	200	2	A la aparición de síntomas de clorosis, repetir cada 14 días. Evitar aplicar en floración.

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

DESCRIPCIÓN

WUXAL Zinc suspensión es un fertilizante foliar a base de zinc quelatado, con un innovador complejo orgánico especialmente formulado como suspensión cristalina, a efectos de obtener la máxima absorción foliar. Previene y corrige la deficiencia de dicho elemento y es rápidamente absorbido por las hojas. Tiene sobresaliente adherencia y redistribución luego de la lluvia. La deficiencia de zinc es una de las más comunes en los cultivos, dándose en suelos fríos, con alto porcentaje de materia orgánica, excesivos niveles de fósforo por fijación como fosfato de zinc, suelos arenosos y ácidos y en suelos calcáreos por su baja disponibilidad.

WUXAL Zinc contiene los siguientes aditivos: Agentes quelantes, anti- evaporantes, humectantes, adhesivos y tensoactivos. También tiene una buena compatibilidad.

FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL Zinc 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.

COMPATIBILIDAD / PREPARACIÓN

Si bien WUXAL Zinc 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 Zinc
4. agregue otros tipos de WUXAL si se requiere
5. si agrega otros fitosanitarios, agregue primero los polvos mojables y
- luego los flowables / concentrados emulsionables, para finalmente agregar las formulaciones de aceite
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.



myWUXAL®

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



www.maisor.com.uy



12230511