

WUXAL®

Zinc

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.

ANÁLISIS

5 - 0 - 0 - 0

Expresado en % en peso

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA

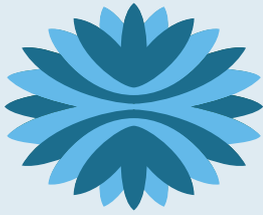
MACROELEMENTOS	g/lit	MICROELEMENTOS	g/lit
Nitrógeno (N)	72	Zinc (Zn)	86
Azufre (S)	43		
Densidad aprox	1,43 g/cm ³		
pH producto aprox	6		

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®

Zinc



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® ZINC 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 0°C y superiores a 40°C.

ENVASES:

1, 5 Y 100 litros

CULTIVO	DOSIS cc/100lt*	lt/há	OBSERVACIONES
Manzanas Peras Membrillos		1 - 2 2	Antes de floración. Post cosecha.
Duraznos Ciruelas Nectarinos		1 - 2	Inmediatamente después de floración. Repetir a las 2 - 3 semanas.
Citrus		2	A partir de la brotación de primavera. Repetir cada 14 días.
Vid		2	A la aparición de síntomas de clorosis. Repetir cada 14 días. Evitar aplicar en floración.
Frutillas		1 - 2	Al comienzo del período vegetativo, antes de floración.
Hortalizas		1 - 2	2 - 3 aplicaciones durante el crecimiento del cultivo.
Maíz		2	Al estado de 3 hojas. Repetir al estado de 5 hojas.
Arroz		2	A la mitad del macollaje y repetir a la formación de primordios florales.
Viveros y Ornamentales		1 - 2	En el momento en que aparezcan las deficiencias.
Papa		2	1 - 2 aplicaciones al inicio del crecimiento vegetativo.
Soja		2	4 - 6 semanas después de la siembra.
Olivos		2	1 - 2 aplicaciones al momento de brotación.
Pecan		1 - 2	4 - 6 aplicaciones durante todo el período de crecimiento.

* 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