

WUXAL®

Microplant

Fertilizante Foliar Líquido

Líquido concentrado soluble a base de micronutrientes

CARACTERÍSTICAS

WUXAL Microplant es una solución de micronutrientes que le proporciona una corrección equilibrada a las necesidades de los cultivos en general, la falta de uno limita la absorción de los demás nutrientes en la planta.

A medida que la proporción de nutrientes se adapta a los requerimientos fisiológicos del cultivo, las plantas se proveen con nutrientes según lo requieran.

Es una formulación especialmente desarrollada para su empleo vía foliar y fertirriego, tanto para cultivos al aire libre como invernadero.

BENEFICIOS PRINCIPALES

- Nutrientes fácilmente disponibles para las plantas.
- Micronutrientes catiónicos totalmente quelatados.
- Aplicaciones seguras independientemente de las condiciones del tiempo.
- La superquelatación mejora la calidad del agua en las aplicaciones.
- Contiene N,P y MgO como una fuente adicional para prevenir un desbalance de la provisión de nutrientes.
- Compatible con la mayoría de pesticidas.

CONTENIDOS

Suspensión altamente concentrada de micronutrientes para cultivos intensivos, posee elementos quelatados EDTA.

% p/v		% p/p	
78.5	N	Nitrógeno	5
157	K ₂ O	Potasio	10
47.1	MgO	Óxido de Magnesio	3
4.71	B	Boro	0.30
7.85	Cu	Cobre	0.50
15.7	Fe	Hierro	1
23.55	Mn	Manganeso	1.50
0.16	Mo	Molibdeno	0.01
78.5	Zn	Zinc	5

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1.57 g/cm³

Valor de pH: 3

Color: Café



Explore the full potential
at myWUXAL.com

my WUXAL

12720

WUXAL®

Microplant

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	APLICACIÓN
Árboles frutales	2-3 aplicaciones de 0.7 L/Mz en períodos de sequía en el inicio y mediados del verano. Utilizarlo en dosis de 0.35 L/Mz en período postcosecha.
Vegetales	3-4 aplicaciones de 0.7 L/Mz durante el cuaje de la fruta hasta el inicio de la maduración.
Cereales	Aplicar 1,5 L/Mz en dos fases: 1. Para el tratamiento durante la elongación del tallo. 2. Durante el desarrollo de la espiga.
Ajonjolí y otras semillas oleaginosas	Usar 1,5 L/Mz durante el período de prefloración.
Citrícos	Realizar dos aplicaciones en dosis de 2,1 L/Mz: 1. Aplicación prefloración 2. Aplicación dos semanas después de la floración
Melón y Sandía	Aplicar 1,5 L/Mz durante el desarrollo de la planta.
Papa	0.7 L/Mz en período post floración.
Maíz	0.7 L/Mz, aplicarlo cuando la planta posea de 2 a 6 hojas.
Viveros	0.7 L/Mz, Usar de acuerdo al requerimiento de la planta.

PRECAUCIONES Y RESPONSABILIDAD

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +40°C, así como las frecuentes variaciones 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 fisiológica deseada del producto de ninguna manera. 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.

® = marca registrada

FABRICANTE**AGLUKON**

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 • Düsseldorf • Germany

info@aglukon.com
aglukon.com

DISTRIBUIDOR


La Cometa S.A.
Productos Agrícolas y Fertilizantes

5a. Avenida 0-40 zona 13 Pamplona, Guatemala
info@lacorneta.com.gt
www.lacorneta.com.gt
2314-1100