

# WUXAL®

## Calcio

### Fertilizantes Foliare en Suspensión

#### Suspensión concentrada con alto contenido de Calcio

##### CARACTERÍSTICAS

WUXAL Calcio es una formulación con muy alto contenido de calcio. Se utiliza para la nutrición foliar específica del cultivo en la prevención y/o eliminación de las deficiencias comunes o bien las deficiencias fisiológicas de calcio de las frutas y verduras.

Además del alto contenido de calcio, WUXAL Sus Calcio es una nutrición foliar complementaria con nitrógeno, magnesio y todos los micronutrientes necesarios para lograr un crecimiento óptimo de las plantas, un mayor rendimiento y una mejor calidad.

Dispone de la nueva tecnología Xtra Uptake, que ofrece un efecto translaminar y surfactante potenciando la absorción de los nutrientes, potenciando aún más la movilidad del calcio. Destinado a la aplicación foliar.

##### BENEFICIOS PRINCIPALES

- suministro eficiente de calcio + nutrición foliar con nitrógeno, magnesio y un alto contenido de micronutrientes.
- producto con mucha más eficiencia que los aerosoles de sal de calcio individuales tradicionales.
- alta seguridad de cultivo.
- no tiene ninguna de las desventajas de los aerosoles de calcio comunes, como la fitotoxicidad en ciertas etapas de crecimiento, temperaturas o compatibilidad insatisfactoria con fitosanitarios.
- independientemente del clima, los aditivos son efectivos para la absorción del calcio y de todos los demás nutrientes.
- micronutrientes catiónicos totalmente quelatados para una excelente absorción y translocación en las plantas.
- compatible con los fitosanitarios más utilizados.

##### CONTENIDOS

Suspensión de nitrato de calcio (16% de N, 24% de CaO) con 3,2% de MgO y micronutrientes.

% p/v			% p/p
16,4	N	Nitrógeno total	10
24,6	CaO	Óxido de Calcio	15
3,28	MgO	Óxido de Magnesio	2
0,082	B	Boro	0,05
0,065	Cu	Cobre (quelato EDTA)	0,04
0,082	Fe	Hierro (quelato EDTA)	0,05
0,164	Mn	Manganeso (quelato EDTA)	0,1
0,0016	Mo	Molibdeno	0,001
0,032	Zn	Zinc	0,02

Todos los nutrientes son solubles en agua y los micronutrientes catiónicos (Cu, Fe, Mn y Zn) están totalmente quelatados por EDTA.

##### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,64 g/cm<sup>3</sup>  
Valor de pH: 5  
Color: verde oliva



Explore todo el potencial  
en myWUXAL.com

myWUXAL

Este producto contiene



2325T

**WUXAL®**

Calcio

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

CULTIVO	APLICACIÓN	Nº DE APLIC.	DOSIS
Frutales	Aplicaciones desde cuajado de frutos a recolección	6	3 L/ha
Fresa y fresón	Aplicar con tratamientos fungicidas	2	4 L/ha
Tomate y Pimiento	Aplicaciones semanales	-	4 L/ha
Citricos	Variedades híbridas sensibles al rajado	2	4 L/ha
Melón y Sandía	Desde el cuajado cada 15 días	-	3 L/ha
Lechuga, Col china, Coliflor	Aplicaciones semanales antes de la formación de collogo	-	3 L/ha
Apio	5 - 7 Semanas antes de la cosecha	1 - 2	4 L/ha
Endiva	Comenzar 10 a 14 días después de plantación	3 - 4	5 L/ha

Download  
Technical Info**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 Corneta S.A.**  
 Productos Agrícolas y Fertilizantes

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