

## COMPOSICIÓN

	PESO/VOLUMEN (g/L)	PESO/PESO (%)
Nitrógeno (N)	240	15
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	240	15
Potasio (K <sub>2</sub> O)	180	11
Magnesio (MgO)	15.0	1.00
Hierro* (Fe)	1.60	0.10
Zinc* (Zn)	0.8	0.05
Cobre* (Cu)	0.8	0.05
Manganeso* (Mn)	0.8	0.05
Boro (B)	0.3	0.02
Cobalto* (Co)	0.01	0.001
Molibdeno (Mo)	0.01	0.001

pH (solución a 10%): 6.0  
Densidad: 1.56 (a 18 °C)

**MULTI-MAX 5X** es una suspensión de alta calidad, muy concentrada y soluble para aplicaciones foliares. Además de los nutrientes garantizados contiene agentes quelatizantes, agentes reguladores de pH y anti-evaporantes.

**MULTI-MAX 5X** es una formulación destinada a aportar NPK y microelementos a los cultivos en momentos de máxima exigencia. Su alta riqueza, junto a su presentación en forma de suspensión, hacen de **MULTI-MAX 5X** un producto de fácil manejo, aplicación y rápida asimilación.  
Importante: puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios.

## MODO DE EMPLEO

Agite el contenido del envase de **MULTI-MAX 5X** previo al uso.  
Agregue **MULTI-MAX 5X** al tanque de la pulverizadora después de haberlo llenado de agua hasta la mitad de su capacidad, agregue posteriormente los demás productos agroquímicos de acuerdo a las instrucciones del fabricante, y siempre con el agitador en marcha, complete el tanque con agua. Es recomendable el uso de un mojante no iónico como EXIT, cuando se utilicen altos volúmenes de agua. En pulverizaciones de bajo volumen no es necesario el agregado del producto mojante. Aplique inmediatamente luego de la preparación.

## FORMA DE APLICACIÓN

**MULTI-MAX 5X** puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo de aspersión, tales como máquinas de mochila, pulverizadoras o atomizadoras. Debido a su pH 4.0 a 4.5 mejora la efectividad de ciertos pesticidas en el caso de que se usen aguas con altos contenidos de carbonatos (aguas duras).



# Multi-Max 5x

**FERTILIZANTE FOLIAR  
SUSPENSIÓN DE ALTA CONCENTRACIÓN  
para el aporte de N-P-K y microelementos en  
hortalizas, frutales y cultivos en general.**

Registro MGAP N° 911 (203/047)

## ANÁLISIS MÍNIMO

	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (asimilable)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (total)	K <sub>2</sub> O	Mg
P/P%	15	15	15	11	1
P/Vg/L	240	240	240	180	15

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Registrante:**  
LANAFIL S.A.  
Bvar. Artigas 420 oficina 105  
Montevideo

**Fabricante:**  
OMEX AGRIFLUIDS LTD.  
Origen: Reino Unido

**FECHA DE FORMULACIÓN:** DIC 2018    **N° DE LOTE:** N54518  
PR462



20L

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	DOSIS (cc/100 L)	APLICACIÓN
Soja	1.5-3.0	—	Partir del estadio V3 hasta R1 (pre floración).
Cereales, Trigo, Maíz, y arroz	2.0-3.0	500	Primera aplicación a macollaje. Segunda a embuchado.
Papas	2.0-3.0	500	Primera aplicación un mes después de plantar. Aplicaciones posteriores a intervalos cada 14 días
Tomates y pimientos	1.5-2.0	150-200	Cada 14 días.
Hortalizas	2.0-2.5	100-200	Primera aplicación a 3 semanas después de plantar. Aplicaciones posteriores a intervalos cada 14 días
Olivos y caquis	1.5-3.0	200	Empezar antes de la floración. Repitar cada 14 días.
Citricos	1.5-3.0	200	Primera aplicación antes de la floración. Aplicaciones posteriores a intervalos cada 14 días.
Rosas y Plantas ornamentales	1.0-2.0	200	Aplicar cada 14 días. Usar dosis bajas en plantas jóvenes
Frutillas, arándanos y otras bayas	1.5-3.0	200	Aplicar cada 14 días.
Almácigos y plantines	1.5-3.0	50-100	Usar bajas dosis en bandejas de semillas y mayores dosis en plantines más desarrollados.

## PRECAUCIONES

**MULTI-MAX 5X** es un producto de baja toxicidad pero puede causar algunas irritaciones en la piel y en los ojos en contactos prolongados. Producto catalogado como de baja toxicidad aunque en altas concentraciones podrían provocar irritaciones.

## ALMACENAMIENTO

**MULTI-MAX 5X** debe protegerse de las bajas temperaturas (heladas). Debe almacenarse en un lugar seco y fresco en condiciones con temperatura entre 5° y 40°C.

## ADVERTENCIA

Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. Debido a que en su utilización pueden intervenir distintos factores que no están bajo control, el vendedor no asume responsabilidad alguna por daño o perjuicios por un uso diferente al indicado en este rótulo o condiciones anormales de almacenaje.