

# Omex 3X Emulsion **NEW**

## FUNCIÓN

Nitrógeno, Fosfato y Potasio (NPK) deben estar fácilmente disponibles para el cultivo en crecimiento durante las primeras etapas vegetativas. Las deficiencias afectarán negativamente el desarrollo y el rendimiento de la raíz.

La producción de cultivos en suelos que están agotados nutricionalmente o donde la humedad del suelo impide el movimiento adecuado de nutrientes en la zona de la raíz requerirá aportes regulares de nutrientes totalmente solubles en agua.

El magnesio a menudo es deficiente en los cultivos en suelos arenosos y, junto con otros micronutrientes, es vital para la síntesis de clorofila y proteínas.

## DESCRIPCIÓN

Fertilizante en emulsión fluida totalmente soluble en agua que contiene NPK, Magnesio y quelado oligoelementos



## Análisis

		P/P*	P/V
<b>Nitrogeno</b>	N	<b>15.40%</b>	24.00%
<b>Fosfato</b>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>15.40%</b>	24.00%
<b>Potasio</b>	K <sub>2</sub> O	<b>11.50%</b>	18.00%
<b>Magnesio</b>	MgO	<b>0.05%</b>	0.078%
<b>Hierro</b>	(EDTA) Fe	<b>0.104%</b>	0.162%
<b>Manganeso</b>	(EDTA) Mn	<b>0.052%</b>	0.081%
<b>Cobre</b>	(EDTA) Cu	<b>0.103%</b>	0.161%
<b>Zinc</b>	(EDTA) Zn	<b>0.051%</b>	0.081%
<b>Boro</b>	B	<b>0.020%</b>	0.031%
<b>Cobalto</b>	(EDTA) Co	<b>0.0007%</b>	0.0010%
<b>Molybdeno</b>	Mo	<b>0.0008%</b>	0.0012%

pH (10% Solucion )

5.5-6.5

Densidad

1.54-1.58 @18°C

\* para el proceso de registro de productos se aconseja emplear las concentraciones peso/peso

## INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad necesaria de Omex 3X y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.



**OMEX**  
**AGRIFLUIDS**

[www.omex.com](http://www.omex.com)

**DILUCIÓN:** El volumen de agua recomendado es de 200-1500 litros por hectárea

**Antes de abrir agitar siempre el contenedor**



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS/ha	DOSIS ml/100l	EPOCA APLICACIÓN
Cereales	2.5	500	Primera aplicación en macollamiento, segunda aplicación en la etapa de arranque
Cítricos, aguacates y mangos	1.5-3.0	200	Primera aplicación antes de la floración seguida de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días después de la floración
Café	1.5-3.0	200	Aplicar cada 14 días o con spray fungicida regular
Frutas y vides	1.5-3.0	200	Comience antes de la floración, repita cada 14 días.
Árboles de vivero	1.5-3.0	50-100	Use una tasa más baja en semilleros y tasas más altas en macetas
Patatas	2.0-3.0	500	Primera aplicación 1 mes después de la siembra seguido de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días
Rosas y ornamentales	1.0-2.0	50-100	Aplicar cada 14 días. Use tasas bajas en plantas jóvenes
Fresas y Otras Bayas	1.5-3.0	200	Aplicar cada 14 días
Tomates y pimientos	1.5-2.0	300	Aplicar cada 14 días
Vegetales	2.0-2.5	400	Primera aplicación 3 semanas después de la siembra, seguida de 2-4 aplicaciones a intervalos de 14 días.

## COMPATIBILIDAD

Omex 3X es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micro nutrientes en cuanto a propiedades físico químicas de mezcla y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo Omex no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños o pérdidas que puedan derivarse ya que no todos los pesticidas han sido testados y porque la eficacia de cada mezcla dependerá entre otros factores, del pesticida utilizado, de las condiciones del cultivo, del estado de crecimiento, del tiempo y de los volúmenes de agua utilizados.

## PRECAUCIONES

Omex 3X debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex 3X es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado.

**ENVASADO:** Omex 3X se encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. También se disponen de contenedores de 200l y 1000l.