

# Omex FeN Feed

## FUNCIÓN

Hierro juega un papel importante en las reacciones respiratorias y fotosintéticas. La deficiencia de Hierro ocurre especialmente en suelos calcáreos, alcalinos (pH superior a 8.0).

La deficiencia de Hierro producirá rayas amarillas distintivas en las hojas de granos pequeños con hojas y tejidos más jóvenes que muestran síntomas temprano. Los cultivos de frutas (manzanas, peras, uvas) exhibirán tejidos intervenosos cloróticos con venas mayores y menores que permanecen verdes.

## DESCRIPCIÓN

Emulsión fluida totalmente soluble en agua que contiene quelato de Hierro EDTA y Nitrógeno.



## Análisis

		P/P*	P/V
<b>Nitrogeno</b>	N	<b>5.00%</b>	6.55%
<b>Hierro</b>	(EDTA) Fe	<b>5.00%</b>	6.55%
pH (10% Solucion )		5.5-6.5	
Densidad		1.29-1.33 @ 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 FeN Feed 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 500-1500 litros por hectárea

**Antes de abrir agitar siempre el contenedor**



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS l/ha	DOSIS ml/100l	DETALLES DE LA APLICACIÓN
Las manzanas	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Frijoles	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Brassicas	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Uvas	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Peras	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Guisantes	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Fresas	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días
Los Tomates	2.0-4.0	200-400	Aplicar durante los períodos de crecimiento activo, si la deficiencia es severa repetir las aplicaciones a los 10-14 días

## COMPATIBILIDAD

Omex FeN Feed 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 FeN Feed debe protegerse de temperaturas extremas. Mantenerlo en un intervalo de temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex FeN Feed es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Se recomienda el uso de protección adecuada durante su aplicación.

**ENVASADO** - FeN Feed 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.