

# Nutrafeed® Trigo

10% p/v N, 4% p/v P2O5, 7% p/v K2O + M.E.

<b>Nombre Comercial</b>
Nutrafeed® Trigo
<b>Nombre Químico</b>
Multimineral Quelatado
<b>Grado</b>
Agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>Nitrógeno (N)</b>
100 g/L (10 % N p/v)
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
40 g/L (4 % P2O5 p/v)
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>
70 g/L (7 % K2O p/v)
<b>Magnesio (MgO)</b>
2 g/L (0,2 % MgO p/v)
<b>Hierro</b>
0,15 g/L (0,015 % Fe p/v)
<b>Cinc</b>
0,005 g/L (0,0005 % Zn p/v)
<b>Manganeso</b>
0,15 g/L (0,015 % Mn p/v)
<b>Boro</b>
0,2 g/L (0,02 % B p/v)
<b>Cobre</b>
0,25 g/L (0,025 % Cu p/v)
<b>Molibdeno</b>
0,03 g/L (0,003 % Mo p/v)

## ANÁLISIS FÍSICO

<b>Apariencia</b>
Amarillo Verdoso
<b>Densidad</b>
A 20°C 1,20 - 1,30 g/cc
<b>pH</b>
4,5 a 5,5
<b>Toxicidad</b>
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
<b>Presentación:</b>
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Trigo** líquido fertilizante foliar complejo, sobre la base de NPK y micronutrientes, más agentes que facilitan su absorción y translocación en los tejidos vasculares del trigo. Actúa además, como regulador de pH (ligeramente ácido) de la solución asperjante. Aumenta la masa foliar, balancea de manera eficiente el contenido nutricional del Trigo.

Producto	Dosis L/há.	Etapas de aplicación	Observaciones
Manzano	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	Para potenciar su efectividad se sugiere aplicar con Algae. <b>No aplicar en flor.</b>
Peral	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Kiwi	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Vid de mesa/ vid vinifera	4 - 6	Realizar 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 10 días, idealmente mezclado.	
Cerezos	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Duraznos	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Nectarines	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Ciruelos	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Limón, naranja, mandarina	3 - 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 10 días, idealmente mezclado.	
Palto, olivo	3 - 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 10 días, idealmente mezclado.	
Nogal, almendro, avellano	3 - 5	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Frambuesa, arándano	4 - 6	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 10 días.	
Tomate, pimentón	3 - 5	Aplicar desde 6 hoja verdadera, repetir cada 10 días, durante todo el proceso vegetativo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	3 - 5	Aplicar desde 6 hoja verdadera, repetir cada 10 días, durante todo el proceso vegetativo.	
Flores	3 - 5	Aplicar semanalmente.	
Papa	3 - 5	Aplicar desde 6 hoja verdadera, repetir cada 10 días.	
Otros cultivos ( cereales, industriales, etc.)	3 - 5	Aplicar desde 6 hoja verdadera, repetir cada 10 días.	