

# UNIFOL GRANO

Abonos foliares para trigo y cereales  
en cultivo ecológico y convencional

# UNIFOL GRANO BIO

UNIFOL GRANO y UNIFOL GRANO BIO son productos que están diseñados específicamente para aumentar la producción y sobre todo para mejorar la calidad del trigo y otros cereales.

De hecho, además de ser rica en nitrógeno, cobre, manganeso y magnesio, elementos orgánicos y minerales esenciales para el trigo, contienen sustancia orgánica humectantes, capaz de prolongar la absorción foliar y facilitar la plena utilización de todos los elementos. UNIFOL GRANO y UNIFOL GRANO BIO tienen una excelente relación calidad-precio por lo cual son instrumentos baratos y eficaces para un cultivo de bajo rendimiento como el trigo. UNIFOL GRANO y UNIFOL GRANO BIO son miscibles con todos los herbicidas de post-emergencia.

Efectuar pruebas preliminares de la miscibilidad con herbicidas de nueva generación que contienen aditivos a base de aceites.

Se aconseja asociar con STIMOLO (bioestimulante hecho por aminoácidos de extracción vegetal) - efecto CARRIER.

Características

## Efectos

- » **Aumenta la fertilidad de la oreja**
- » **Aumenta el peso específico de las semillas**
- » **Aumento del contenido de proteínas**

## Dosis y modo de empleo

Cultivos	Aplicación foliar
Trigo y cereales	6-10 kg / ha. El producto se puede aplicar cuando el trigo tiene 2-3 hojas hasta la fase de aumento, solo o en combinación con herbicidas de post-emergencia.



## Composición Unifol Grano

Nitrógeno (N) Total	12,0%
en nitrógeno (N) orgánico	0,9%
Nitrógeno (N) nítrico	3,3%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,8%
Nitrógeno (N) ureico	6,0%
óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,0%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,8%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,6%
Carbono (C) de origen biológico	3,0%

## Composición Unifol Grano Bio

Nitrógeno (N) total	3,0%
Nitrógeno (N) soluble	3,0%
óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3,0%
Cobre (Cu) soluble en agua	1,5%
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,0%
Carbono (C) de origen biológico	10,0%

## Propiedad Físicas

Formulación::	<b>LIQUIDA</b>
Densidad:	<b>1,23</b>
pH (sol. 1%)	<b>6,7</b>
Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,4</b>

## Propiedad Físicas U. Bio

Formulación::	<b>LIQUIDA</b>
Densidad:	<b>1,236</b>
pH (sol. 1%)	<b>4,6</b>
Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,45</b>

## Embalaje

Botella kg 6; Carton 4 x 6  
Garrafas kg 30  
Cisterna kg 1200

