



FERTINAGRO

# Aminovit

## CEREAL

Bioestimulante

*“La vida  
de tu cereal”*

FERTINAGRO

# Aminovit CEREAL



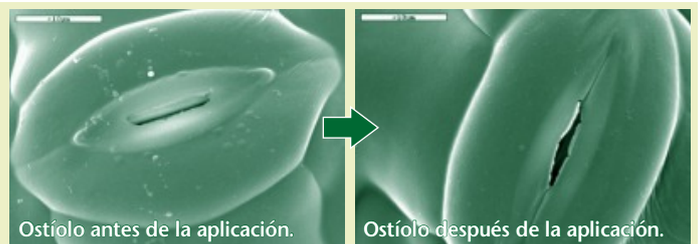
## AMINOÁCIDOS LÍQUIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR.

### Características principales:

- Producto muy rico en aminoácidos libres de gran actividad metabólica.
- Concentración importante en Nitrógeno, rápidamente asimilable por vía foliar.
- Formulación líquida para diluir fácilmente en agua y permitir una aplicación homogénea.
- Alto contenido en L-aminoácidos, fuente de energía rápida para los cultivos, destacando L-glicina y L-alanina, vitales en la formación de las hojas y en la síntesis de la clorofila.
- Rápida absorción foliar y posterior traslocación interna por los tejidos vegetales.

El complejo de AMINOACIDOS SELECCIONADOS permite:

- La apertura de los ostíolos de los estomas para mejorar la absorción por vía foliar.
- El desarrollo de un sistema de raíces más extenso y más activo.
- La estimulación del crecimiento de las plantas.

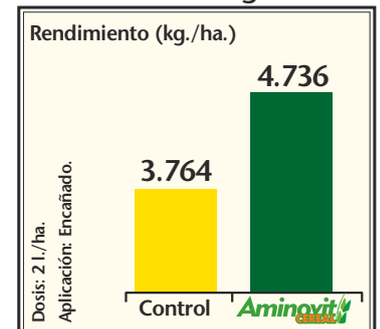


| Aminovit CEREAL         | L-ÁCIDO ASPÁRTICO | L-ÁCIDO GLUTÁMICO | L-ARGININA | L-CISTERINA | L-FENILALANINA | L-GLICINA | L-HISTIDINA | L-ALANINA | L-LISINA | L-METIONINA | L-PROLINA | L-SERINA | L-TREONINA | L-TRIPTÓFANO | L-VALINA |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|----------------|-----------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|------------|--------------|----------|
| FAVORECE LA GERMINACIÓN | X                 | X                 |            | X           | X              | X         | X           |           | X        |             |           |          | X          |              |          |
| ACCIÓN QUELANTE         |                   | X                 |            | X           |                | X         | X           |           | X        |             |           |          |            |              |          |
| ESTIMULA EL CRECIMIENTO |                   | X                 |            | X           |                | X         | X           |           | X        |             |           |          |            |              |          |
| RESISTENCIA A FRÍO      |                   |                   | X          |             |                |           |             | X         | X        | X           | X         |          |            |              |          |
| FORMACIÓN DE CLOROFILA  |                   |                   |            |             |                |           |             | X         | X        |             |           |          |            |              |          |
| PRECURSOR DE AUXINAS    |                   |                   |            |             |                |           |             |           |          |             |           | X        |            | X            | X        |

### Beneficios agronómicos:

- Reactivación de la absorción radicular de nutrientes del suelo.
- Mejor aprovechamiento posterior del abonado nitrogenado.
- Recuperación del crecimiento vegetal después de momentos de estrés provocados por herbicidas, frío y heladas.
- Regulación y mejora del intercambio hídrico y de la turgencia celular de las hojas.
- Optimización del ahijado y del encañado de los cereales.

### Resultados en trigo blando



Fuente: Coopérative de Céréales et d'Approvisionnement de Sud-Vaucluse (Francia).

### Dosis recomendadas de Aminovit CEREAL:

| Cultivo | Periodo de aplicación | Dosis (pulverización foliar) |
|---------|-----------------------|------------------------------|
|         |                       |                              |

Producto específico para cereales. Puede mezclarse con muchos productos fitosanitarios, pero no debe utilizarse con productos muy ácidos o muy alcalinos. Agitar antes de usar. Consulte a nuestro Servicio Técnico las dosis recomendadas en función de tipos de suelos, condiciones climatológicas, producciones de grano esperadas y tratamientos fitosanitarios. AMINOVITAL CEREAL es compatible con el abonado de los Códigos de Buenas Prácticas Agrarias.

Distribuido por:



**FERTINAGRO**  
www.fertinagro.com

**FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L.**  
Pol. Ind. La Paz, Parcela 185 - 44195 TERUEL  
Tel. 978 61 80 70 - Fax 978 61 72 85  
e-mail: info@fertinagro.es

