



# HUMICNOVA PLUS®

ABONO CON AMINOÁCIDOS NP 3-8 y CINC (Zn)  
PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTIRRIGACIÓN Y PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**HUMICNOVA PLUS®** es un formulado nutricional en base a aminoácidos libres diseñado para corregir deficiencias nutritivas de Fósforo y Zinc en cultivos, bien vía fertirrigación o foliar.

**HUMICNOVA PLUS®** posee altos contenidos de Glicina, aminoácido especialmente activo en el correcto desarrollo vegetativo de la planta, favoreciendo los procesos de fotosíntesis, respiración y reducción de nitratos.

**HUMICNOVA PLUS®** favorece la floración y el cuaje de los frutos, y aplicado vía riego, activa el desarrollo radicular.

La aplicación de **HUMICNOVA PLUS®** mejora el metabolismo del Nitrógeno, aumentando con ello el contenido en proteínas. Su aplicación proporciona una rápida y alta respuesta en cultivos como: maíz, arroz, sorgo, judías, algodón, cítricos, manzanos y melocotoneros.

## METALES PESADOS

Arsénico (As) Total	<0.5 mg/Kg
Cadmio (Cd) Total	<0.5 mg/Kg
Mercurio (Hg) Total	<0.4 mg/Kg
Plomo (Pb) Total	<1.0 mg/Kg
Valores máximos detectados	

## DOSIFICACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN

Se recomienda el uso foliar de **HUMICNOVA PLUS®**, aunque no es descartable su uso mediante riego localizado.

- El producto se aplicará siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias
- No debe mezclarse con calcos, cobres, aceites minerales ni mezclas sulfocálcicas
- Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN FOLIAR
Hortalizas	2 L/Ha y semana Mejora el sistema radicular y favorece la floración en plantas con frutos. 2 aplicaciones	
Frutales y cítricos	5 L/Ha	300 cc/Hl en prefloración. No aplicar a ciruelos
Algodón	4 L/Ha	200 cc/Hl en prefloración
Arroz		200-250 cc/Hl en el ahijado y en la formación de la espiga
Maíz		200 cc/Hl en prefloración con 5-8 hojas Aumentar a 300 cc/Hl si las carencias son fuertes

La información y recomendaciones descritas están basadas en las experiencias desarrolladas por GLOBAL HUMIC, S.L.  
Para la aplicación en cualquier cultivo no especificado en esta ficha, pueden dirigirse a nuestro Departamento Técnico Agrícola.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a temperaturas extremas.
- Agitar antes de usar.
- Mantener alejado de agentes químicos de fuerte reacción
- En caso de vertido accidental recoger el producto con material absorbente (tierra, arena, arcilla).

## CONTENIDO NETO

1 L (1.39 Kg)	20 L (27.8 Kg)
5 L (6.9 Kg)	220 L (305.8 Kg)
10 L (13.9 Kg)	1.000 L (1390 Kg)

