

# ESTIMURIZ



**BIOESTIMULANTE A BASE DE AMINOÁCIDOS, COBALTO, MOLIBDENO Y ZINC  
ABSORCIÓN Y FIJACIÓN DEL NITRÓGENO. CRECIMIENTO RADICULAR. NODULACIÓN**

<b>Aminoácidos libres</b>	3,8 % p/p (4,9 % p/v)
<b>Nitrógeno (N) total</b>	1% p/p (1,3 % p/v)
<b>Nitrógeno (N) orgánico</b>	1% p/p (1,3% p/v)
<b>Cobalto (Co) soluble en agua</b>	0,1 % p/p (0,13% p/v)
<b>Molibdeno (Mo) soluble en agua</b>	3% p/p (3,9 % p/v)
<b>Zinc (Zn) soluble en agua</b>	5% p/p (6,5% p/v)
<b>Densidad</b>	1,3 g/cc
<b>pH</b>	7,5

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con nuestro servicio técnico para verificar su formulación.

## DESCRIPCIÓN

**ESTIMURIZ** es un fertilizante y bioestimulante líquido especialmente diseñado para potenciar el metabolismo del nitrógeno (N) hacia la síntesis de proteínas vegetales.

La aplicación de **ESTIMURIZ** es aconsejable en cualquier cultivo en las fases de creación de nuevos tejidos y en momentos de diferenciación (germinación, ahijamiento, floración, cuajado y maduración). **ESTIMURIZ** aumenta la eficiencia de la fertilización nitrogenada. Además, el Zn aportado aumenta la tolerancia de las plantas a los factores de estrés ambientales, como fuerte intensidad lumínica y/o la sequía.

**ESTIMURIZ** también aumenta la resistencia a los patógenos en la zona radicular. Es aconsejable aportar **ESTIMURIZ** para garantizar una disponibilidad continua de Zn en las raíces.

**ESTIMURIZ** es especialmente recomendable en leguminosas, ya que incrementa la fijación de N atmosférico en los nódulos radiculares y favorece la conversión de las formas nítricas en aminoácidos y proteínas. Cultivos como la soja, con elevados contenidos de proteína en el grano, requieren fijar y movilizar gran cantidad de N.

**ESTIMURIZ** es una solución técnica eficaz, sostenible y rentable para potenciar al máximo la eficiencia en la disponibilidad, movilización y fijación del N.

## DOSIS

Grupo	Dosis Foliar cc/L	En las semillas cc/Kg	Modo y época de aplicación
Cereales	2-3	2-4	Aplicar en las primeras etapas del ciclo.
Industriales	2-3	2-4	Aplicar en las primeras etapas del ciclo vegetativo (V4 en soja).
Hortícolas	2-3	2-4	Aplicar en las primeras etapas del ciclo.

\*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides  
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN  
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181