

Fertilizante Suspensión Concentrada para  
Tratamiento de Semillas



# ULTIMA ZN/P

Grado: 9,7 – 5,46 – 0

Grado Equivalente: 9,7 – 12,5 – 0

COMPOSICION

Nitrógeno Total.....	9,7 %
Fósforo asimilable.....	5,46 %
Zinc.....	19,2 %
Hierro.....	0,26 %

pH de aplicación: aprox. 7

Densidad: 1,61 g/ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
Inscripto en el SENASA con el N° 17.497

N° de Lote: Ver envase  
Origen: Inglaterra

Registrado y distribuido por:

 **CHEMINOVA**  
AYUDANDOLE A CRECER

CHEMINOVA AGRO DE ARGENTINA S.A.  
Aldecoa 1277 (B1868DTO) Avellaneda, Bs. As. - Argentina  
Tel. (5411) 4228-7047/53/58 - Fax. (5411) 4209-8844  
www.cheminova.com.ar

Fabricado por:

  
**Headland**  
Crop Nutrition

HEADLAND AGROCHEMICALS LTD.  
Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH,  
REINO UNIDO.  
Tel: +44 1244 537370  
www.headland-ag.co.uk

Cont. Neto: **10L**  
**NO INFLAMABLE**

**IMPORTANTE:** En caso de duda, consultar a la agencia local del INTA o a un técnico especializado. **Cheminova Agro de Argentina S.A.** ofrece el fertilizante **Ultima Zn/P** elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. **Cheminova Agro de Argentina S.A.** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto distinto de lo indicado en ésta etiqueta

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Última Zn/P** es un fertilizante formulado como suspensión concentrada que contiene nitrógeno, fósforo, zinc e hierro. Está especialmente desarrollado para favorecer el rápido desarrollo de las semillas en germinación.

**Última Zn/P** proporciona nutrientes esenciales como el fósforo y zinc durante el periodo crítico de la germinación temprana, de tal modo que no sean limitantes por la baja disponibilidad propia de la semilla así como del suelo. La utilización de este fertilizante "arrancador" permite tener disponibilidad de los nutrientes esenciales aun cuando el cultivo no hubiera podido desarrollar su raíz primaria o principal.

Esta formulación provee un fácil manejo y características de adhesión para aplicarlo en la semilla, eliminando los problemas técnicos y de salubridad que se manifiestan con el uso de formulaciones en polvo.

**CULTIVOS:**

**Oleaginosas; leguminosas; cereales; forrajeras, y algodón.**

**DOSIS y Modo de uso:**

Mezclar la semilla con una solución que contenga la dosis de **Última Zn/P** del cuadro siguiente, en una cantidad variable de agua (solvente), que permita una adecuada dispersión del producto en las semillas, y luego mezclar muy bien hasta su completa homogeneización.

**Última Zn/P** no sustituye otros productos que deben ir en la semilla. El orden de mezclado sugerido es el siguiente: 1° los curasemillas (fungicidas y/o insecticidas), 2° el inoculante (dependiendo del cultivo), 3° protector (dependiendo del cultivo), y por último **Última Zn/P**.

Cultivo:	Dosis
Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena	300-400 cc/ 100 kg de semilla
Maíz	500-800 cc/ 100 kg de semilla
Girasol, colza	500-700 cc/ 100 kg de semilla
Soja; Sorgo; Poroto, Haba, Lentejas, Garbanzos	400-600 cc/ 100 kg de semilla
Algodón	500-700 cc/ 100 kg de semilla
Forrajeras: maíz, sorgo, gramíneas en general, Alfalfa	400-600 cc/ 100 kg de semilla

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:**

Agitar muy bien el envase antes de utilizar el producto. Seguir las instrucciones del equipo de tratamiento, y calibrarlo correctamente. Homogeneice muy bien el caldo con la semilla, y luego deje orear hasta que la semilla se encuentre seca.

Atienda las recomendaciones y modo de uso por parte de su asesor técnico, para este tipo de aplicación, de acuerdo al cultivo que esté tratando, como así también a los fabricantes de los curasemillas y/o inoculantes acompañantes, para determinar el mejor orden de aplicación en el tratamiento de semillas. La semilla tratada debe usarse en la misma temporada.

**COMPATIBILIDAD:**

**Cheminova Agro de Argentina S.A.**, no ha reportado incompatibilidad en mezcla con productos agroquímicos a campo hasta el presente. Es recomendable realizar una pequeña prueba previa a escala en caso de duda. Consulte con su asesor Ingeniero Agrónomo.

**ALMACENAMIENTO:**

Mantenga en ambiente fresco y bien ventilado. No almacene con luz solar directa cerca de fuentes de calor. Mantenga alejado del alcance de los niños, y lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**RIESGOS AMBIENTALES:**

Muy tóxico para la vida acuática, con efectos de largo plazo. No contamine fuentes de agua. Recoja los derrames y disponga los residuos en empresas habilitadas para tal fin.