

Fertilizante Suspensión Concentrada para
Tratamiento de Semillas

Ultima Zn/P

Grado: 9,7 – 5,46 – 0

Grado Equivalente: 9,7 – 12,5 - 0

COMPOSICIÓN:

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

pH de aplicación: aprox. 7

Densidad: 1,61 g/ml

Inscrito ante el SENASA con el N° 17.497

N° de Lote: Ver envase

Origen: Reino Unido

Cont. Neto: 10 Litros



FMC QUÍMICA S.A.

Carlos Pellegrini 719, piso 9, CABA (1009)

Rep. Argentina

Tel.: (+5411) 5984-3700

www.fmcargentina.com

IMPORTANTE: En caso de duda, consultar a un Ingeniero Agrónomo. **FMC Química 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. **FMC Química 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 **Ultima 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.

Ultima 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 **Ultima Zn/P**.

Cultivo:	Dosis
Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena	300-400 cc/100 kg de semilla
Maiz	500-800 cc/100 kg de semilla
Girasol, colza	500-700 cc/100 kg de semilla
Soja; Maní; Sorgo; Poroto, Haba, Lentejas, Garbanzos, Arveja	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:

FMC Química 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.