



# Actiseed ZnMn

Producto

Composición

Elemento	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso										2,45%		4,08%
Peso/Volumen										30		50

Unidad de los elementos en g/L

Formulación: **Extracto proteico vegetal**  
 Aplicación: **Tratamiento de semillas**  
 Presentación: **5 L**



Condiciones de almacenamiento: **Almacenar en un lugar fresco y seco**      Forma: **Líquido - (SC)**  
 Conservación del producto: **18 meses**      Densidad: **1,225**  
 Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Intereses Agronómicos

Función de los elementos	Características del producto	Características de la formulación
<b>Zinc :</b> - Síntesis de hormonas de crecimiento. - Funcionamiento enzimático - Síntesis de proteínas  <b>Manganeso :</b> - Activación enzimática - Síntesis de la clorofila - Reducción de nitratos y síntesis de proteínas  <b>Coadyuvante :</b> Extracto proteico vegetal, procedente de la investigación AGN, inductor de los mecanismos de defensa	ACTISEED ZnMn es un fertilizante concentrado en manganeso y zinc para poder ser utilizado en tratamiento de semillas. Esta técnica de nutrición de las semillas es una solución fiable y eficaz para aportar el manganeso y el zinc con el fin de estimular la germinación y el desarrollo radicular.  En efecto, esta nutrición pone a disposición de la planta, para su posterior absorción, manganeso y zinc a partir de los primeros periodos de crecimiento del cultivo, permitiendo asegurar una buena implantación del mismo.  ACTISEED ZnMn, procedente de la investigación Agronutrition, permite ayudar a la planta en la formación de su sistema de defensa gracias a su formulación "nutriciteur" (nutrición + inductor de los mecanismos de defensa).	El objetivo de nuestra gama : 1- Prevenir/optimizar por cultivo las deficiencias nutricionales mayores que provocan graves problemas fisiológicos 2 - Prevenir/limitar, gracias al co-formulante a base de su componente elicitor (inductor de los mecanismos de defensa vegetal), las pérdidas de potencial (rendimiento y calidad), resultantes de las agresiones del ambiente.

Modo de Empleo

## APLICACIÓN EN TRATAMIENTO DE SEMILLAS

- > GIRASOL : 3 a 4 Litros por tonelada de semillas
- > MAÍZ : 6 Litros por tonelada de semillas
- > LINO : 6 Litros por tonelada de semillas
- > CEREALES : 4 a 5 Litros por tonelada de semillas

### Consejo Práctico

En el caso de tratamientos de semillas mediante la realización de un caldo (fungicidas + insecticidas): incorporar el producto en último lugar para una mejor solubilización.  
 En el caso de tratamientos de semillas por capas sucesivas, agregar primero el producto para que los oligos estén lo más cerca posible de la semilla.

### PREPARACIÓN DEL CALDO / CO-APLICACIÓN :

Leer atentamente la etiqueta siguiendo el modo de empleo así como las recomendaciones sobre los productos que deben o no co-aplicarse. Algunos parámetros exteriores al control del fabricante o del distribuidor, pueden tener repercusiones sobre el desempeño de los productos co-aplicados. Por consiguiente, la co-aplicación se realiza por cuenta y riesgo del usuario final. En caso de mezcla con otros productos, siempre realizar una prueba antes e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo. Contactese con el fabricante o con el distribuidor en caso de duda o solicitud de consejos adicionales.

**IMPORTANTE :** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.) El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por no seguir en forma total o parcial las instrucciones de la etiqueta.

Precauciones Generales

