

NES®

Fertilizante Granular

Producido por Jorge Peisajovich Galante.

Zamora N°3 CP 91500 Coatepec Ver.México.

*Teléfonos y FAX 01 28165082 y 0128123145 Tel: 01 28161451 Celular
0442288241823*

e-mail: jorgenes80@gmail.com www.agroserviciosnes.com.ar

NES-GRANULAR

Fertilizante con Micorrizas VAM(Vesículo arbusculares)

<i>Determinación</i>	<i>Sustrato granular orgánico</i>
<i>pH</i>	<i>7.3</i>
<i>Materia Orgánica (%)</i>	<i>21.8</i>
<i>Nitrógeno total (%)</i>	<i>1.17</i>
<i>Fósforo (%)</i>	<i>5.7</i>
<i>Potasio (%)</i>	<i>4.6</i>
<i>Calcio (%)</i>	<i>6.05</i>
<i>Magnesio (%)</i>	<i>0.50</i>
<i>Concentración de Micorrizas del Género Glomus spp</i>	<i>Mayor a 80 esporas por gramo de producto</i>
<i>Hongos insecticidas de los Géneros Metarhizium sp, Paecilomyces sp. y Bauveriasp.</i>	<i>Una cifra mayor que 2,2 x 10.000.000</i>

Componentes

Lombricomposta: Se obtiene a partir de materia orgánica vegetal sometida a composteo. Luego de terminado éste proceso, se incorporan lombrices que se ocupan de digerir el material degradado. Las excretas de las lombrices se separan mediante un cuidadoso tamizado. Es la matriz donde se incorporan los hongos micorrícicos y los hongos insecticidas.

Micorrizas del Género *Glomus spp.* presentes en este producto, son hongos benéficos que colonizan las raíces jóvenes. Su función es incorporar Fósforo, agua y otros nutrientes a las plantas. Los vegetales micorrizados son más precoces y resistentes a las enfermedades vegetales que las plantas sin micorrizas

Hongos insecticidas: Son extraídos de insectos muertos por su causa. Los Géneros utilizadas son *Paecilomyces*, *Metarhizium* y *Bauveria* que se incorporan en una concentración, mayor que $2.2 \times 10,000.000$ de esporas por gramo. Los insectos como la gallina ciega son infectados por éstos hongos cuando se aproximan a las raíces de las plantas

Modo de utilizar: En viveros: Llene la charola con **NES-**granular y realice la siembra de sus semillas de manera acostumbrada. Solamente agregue agua con la dilución de NES fertilizante líquido recomendada; conforme las plántulas lo requieran. Todos los nutrientes necesarios para su correcto desarrollo, están incluidos en este producto.

En hortalizas a campo: Incorporar cinco toneladas de este producto por hectárea. Distribúyalo solamente en los lugares donde realizará la siembra de la plántula. Puede realizar esta fertilización de una sola vez; antes de iniciar el transplante.

Arboles frutales: Cítricos: Entre cero y cinco años de plantado: Diez Kilogramos por árbol. Mayores que cinco años: Veinte kilogramos de este producto. Papaya:: Dos Kilogramos por planta en el momento del transplante. En otros cultivos, conservar la proporción de cinco toneladas por hectárea..

Toxicidad: Carece de toxicidad

Caducidad:

Lote N°

Peso: 50 Kilogramos al momento del envasado