



ALOE GVR

Bioestimulante en la germinación y formación de raíces.



Acelera la germinación de tu cultivo

Aloe GVR es un concentrado líquido natural a base de extractos de Aloe Vera que contiene: Bioelicitores (monosacáridos, polisacáridos, antraquinonas, fosfolípidos, enzimas, vitaminas), L-aminoácidos libres, minerales ultra-solubles y microorganismos promotores del crecimiento.

Aloe GVR es una solución de alta potencia para su uso en la agricultura orgánica y convencional, ya que es un potente Bioestimulante, elicitador de los procesos y mecanismos de germinación que incluye las 3 fases: hidratación, germinación y crecimiento.

Aloe GVR permite una germinación más uniforme y una emergencia con mayor vigor, así como un rápido establecimiento de las raíces y colonización temprana de microorganismos benéficos para proteger y promover el crecimiento.

Gracias a la calidad de los materiales y procesos utilizados en su elaboración, Aloe GVR es un producto de Biotecnología avanzada que respeta el medio ambiente mientras aumenta la rentabilidad de los cultivos.

RECOMENDACIONES

Para alcanzar el mayor desempeño de Aloe GVR es importante manejar las dosis adecuadas y hacer una correcta aplicación usando la forma tradicional de aplicar otros productos a las semillas.

Aloe GVR es compatible con inoculantes y fungicidas.

DOSIS

- **250 ml/ha**
 - Maíz, cártamo, sorgo.
- **500 ml/ha**
 - Frijol, garbanzo, algodón.
- **500 ml/ha**
 - Trigo, cebada, avena, triticale.

FABRICANTE:

Aloe Eco Park SAPI de CV Periférico Norte, Predio Chihuahueta, Navojoa, Sonora, México. C.P. 85800.

COMPOSICIÓN

Extractos de Aloe Vera.80%
Bioestimulantes, carbohidratos, aminoácidos, minerales y microorganismos promotores del crecimiento.20%

GARANTIAS

Dado que la aplicación de Aloe GVR queda fuera del control del fabricante, se garantiza solo la calidad del producto por su contenido.

TOXICIDAD

Aloe GVR no es corrosivo, no es inflamable, no es tóxico, no posee efectos si es ingerido o inhalado, no irrita la piel.

El efecto secundario sobre los ojos en caso de contacto es moderado, pudiendo causar irritación. En caso de ingestión, tomar abundante agua. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.