

GÉDEON S.L

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 23/02/2024 Versión: 2

GÉDEON es un Bioinsumo con base en fitasas y fosfomonoesterasas, enzimas especializadas en solubilizar y mineralizar fósforo orgánico e inorgánico.

INGREDIENTE ACTIVO	Fitasas y Fosfomonoesterasas
INGREDIENTES INERTES	Mieses y sacáridos.
CONCENTRACIÓN	100 millones de enzimas por gramo.
APARIENCIA	Líquido color marrón oscuro
pH	4.4 – 5.5
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	No aplica
VIDA ÚTIL	6 meses, conservado en ambiente fresco y seco.
PRESENTACIÓN	Envase 1.000 c.c. (litro) Envase 4.000 c.c.(galón) Envase 20.000 c.c.

MECANISMO DE ACCIÓN

GÉDEON es útil en todo tipo de suelo agrícola, sus enzimas son capaces de solubilizar, mineralizar y de absorber las moléculas de fosfato fijadas en el suelo, para ponerlas en la solución donde la planta las puede tomar.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS/HA	ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN
GENERAL	De acuerdo al análisis de suelo. Entre 10 L y 20 L.	Aplicación al suelo en cualquier etapa del cultivo.

Nota: se recomienda diluirlo en agua.

COMPATIBILIDADES

- Puede aplicarse con insecticidas, fertilizantes foliares, herbicidas y algunos fungicidas químicos.



GÉDEON S.L

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 23/02/2024 Versión: 2

- Puede aplicarse con los siguientes Bioinsumos: ANISAGRO WP, FITOTRIPEN WP, BOTRYCID SL, VERCANI WP, BASSAR WP, MICORRIZAGRO, SAFELOMYCES WP, GÉDEON WP Y BÁLIENTE WP.

PRECAUCIONES

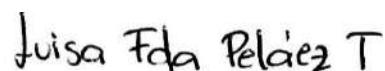
- Bioinsumo de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **Gédeon** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.

Revisado por:



León Darío Álvarez Osorio
Gerente General



Luisa Fernanda Peláez Tabares
Coordinadora de Calidad

