

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **BIOESTIMULANTE**

GIBERKIL

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

GIBERKIL es un bioestimulante líquido formulado a base de giberelinas, aminoácidos, extractos vegetales nativos y ácidos policarboxílicos, diseñado para estimular el crecimiento y desarrollo fisiológico de los cultivos. Su acción favorece la elongación celular, incrementa la actividad fotosintética y promueve una mayor acumulación de azúcares, contribuyendo al crecimiento vigoroso de tallos, frutos y vainas.

Asimismo, GIBERKIL mejora la inducción floral, favorece el cuajado y contribuye a obtener frutos de mejor tamaño y uniformidad. Los extractos vegetales presentes en su formulación ayudan a mejorar la estructura y apariencia de las plantas, potenciando el rendimiento productivo del cultivo bajo diversas condiciones ambientales.

2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

Composición (p/p):

Giberelinas	9.89 g/L
Extractos vegetales Nativos	50.00g/L
Ácidos Policarboxílicos	100.00g/L
Aminoácidos Totales	100.00g/L
Extractos Vegetales Nativos	50.00g/L

Propiedades Físico – Químicas:

Estado Físico	Líquido
Color	Marrón
Olor	Característico
Densidad	1.00
pH	3.5
Solubilidad en agua	100 % Soluble
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Combustibilidad	No combustible
Estabilidad	Estable

3. COMPATIBILIDAD

GIBERKIL es un producto altamente soluble y compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados en agricultura. Puede incorporarse fácilmente en programas de aplicación foliar, siempre respetando el orden adecuado de mezcla.

Se recomienda agregar GIBERKIL en el tanque con agua limpia parcialmente lleno, mantener agitación constante y completar posteriormente el volumen requerido. En mezclas con otros productos, es aconsejable realizar previamente una prueba de compatibilidad (“prueba de jarra”) antes de su aplicación comercial.

4. USO Y RECOMENDACIONES

GRUPO BOTÁNICO/ PRODUCTIVO	CULTIVO	DOSIS 200 L (agua)	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES	Limón	250 mL	Aplicar desde etapas de crecimiento activo hasta inicio de floración y desarrollo de frutos.
	Mango	250 mL	
HORTALIZAS Y VERDURAS	Papa	125 mL	
	Tomate	250 mL	
	Páprika	125 mL	
	Zanahoria	250 mL	
	Sandía	250 mL	
LEGUMINOSAS	Frijol, caupí	250 mL	
	Soya	125 mL	

**“La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas.”*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA

GIBERKIL se recomienda aplicar durante las etapas de crecimiento activo del cultivo, favoreciendo el desarrollo de tallos, frutos y vainas. Su acción estimula el incremento del tamaño celular, mejora la capacidad fotosintética y promueve la inducción floral, contribuyendo al crecimiento y desarrollo de los cultivos bajo diversas condiciones ambientales.

Puede aplicarse de acuerdo con las necesidades del cultivo y objetivos de manejo agronómico.

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.

7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

**O a solicitud del cliente*

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.