



# NARAGRO

## FICHA TÉCNICA

### GIBERKIL

#### GENERALIDADES

EMPRESA: **Naragro S.A.C.**

PRODUCTO: **Giberkil**

#### INGREDIENTE ACTIVO

- 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
- Estabilidad de almacenamiento 3 Años

#### FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble.



## **MODO DE ACCIÓN**

**Giberkil.-** Penetra a través de las paredes celulares de los órganos de la planta, incrementando el tamaño de las células, aumenta la capacidad fotosintética del cultivo, aumenta el contenido de azúcares, aumentando la presión osmótica celular, favorece el crecimiento de frutos, tallos y vainas

Los extractos de algas presentes en el producto mejoran el color y la estructura de las plantas tratadas

Giberkil.- aplicado en diversas condiciones ambientales logra muy buenos resultados.

Aumenta el crecimiento de los tallos, promueve la inducción floral en los cultivos, aumenta el crecimiento de frutos

## VI.- RECOMENDACIONES :

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis en 200 L agua</b>
Limón	250 ml
Mango	250 ml
Papa	125 ml
Frijol caupi	250 ml
Soya	125 ml
Tomate	250 ml
Paprika	125 ml
Zanahoria	250 ml
Sandia	250ml

## VII.- CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente tóxico

