



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 :

Cultivo	Dosis en 200 L agua
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

