



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE	
Modo de acción	Fertilizante líquido de aplicación foliar y radicular.
Formulación	Concentrado Soluble (SL)
Fabricante	FARMEX S.A. – PERÚ
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
ELEMENTO	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N)	14,0	18,2
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,00	9,10
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	9,00	11,7
Boro (B)	0,10	0,13
Hierro (Fe)*	0,30	0,39

\*Microelementos quelados con EDTA: estabilidad del quelato entre pH 4 - 9.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	
pH (al 10%)	7,00 - 8,00
Densidad (a 20° C)	1250 g/L - 1350 g/L
Solubilidad en Agua	95% - 100%

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**KYT-GREEN®** es un fertilizante líquido de alta pureza y rápida absorción, recomendado para todos los cultivos en las primeras etapas de crecimiento o en cualquier etapa fenológica donde se requiera una rápida reactivación vegetativa y promover la síntesis de clorofila. La distribución equilibrada de sus elementos nutritivos, hacen de **KYT-GREEN®** un fertilizante indicado para corregir deficiencias nutricionales y estados de clorosis foliar. **KYT-GREEN®** favorece la inmediata recuperación vegetativa, en caso de inhibición de crecimiento, ocasionado por algún factor de estrés como: temperaturas extremas, heladas, granizos, enfermedades, plagas y/o casos de fitotoxicidad. **KYT-GREEN®** es un fertilizante elaborado con materias primas de alta calidad. Su formulación es libre de biuret, cloruros, sulfatos y carbonatos; lo que permite una aplicación segura, de rápida absorción y eficaz asimilación.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Instrucción de uso

Agitar antes de cada uso. La densidad del producto aumenta con las bajas temperaturas, es suficiente con agitar enérgicamente para recuperar la homogeneidad de la solución. Usar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en los invernaderos.

### Incompatibilidades y fitotoxicidad

No existe incompatibilidad o fitotoxicidad declarada. Es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas a pequeña escala antes de la aplicación.

### Condiciones de almacenamiento

Conservar en su envase original, evitando las condiciones extremas de temperatura. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

### Presentaciones

1 y 5 L.



## CUADRO DE RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN / DOSIS	RECOMENDACIÓN
Frutales Berries Hortalizas Otros cultivos	Foliar: 200 – 300 cc/hL  Fertirriego: 20 – 30 L/ha por aplicación	Realizar 1 o 2 aplicaciones cada 15 días. Definir concentración y dosis, considerando el estado del cultivo y las condiciones productivas particulares. Usar dosis bajas como tratamiento de mantención y dosis altas para superar estados cloróticos severos. Según necesidad, se pueden realizar aplicaciones adicionales, ya sea por vía foliar, o por fertirriego.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION SPA

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

**WWW.AGROCONNEXION.CL** • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl