

Nombre comercial : PROTOKEL  
 Grupo : Bioestimulante  
 Tipo : Enraizador  
 Grado : Agrícola  
 Formulado y comercializado por : GLOBALTEC  
 Composición Química P/V

### COMPOSICIÓN

<b>Protohormonas Naturales, basado en</b>	
Protoauxinas .....	40.00 ppm
Protocitoquininas .....	20.00 ppm
Extractos vegetales .....	40.00 %
Zinc Disponible .....	5.00 %
Triptófano .....	2.50 %
Vitamina B1 .....	0.05 %

Formulación : Líquido Concentrado LC  
 Mecanismo de acción : Activador Biohormonal  
 Densidad : 1.18 gr/ml  
 Ph : 7.2  
 Color : Negro  
 Olor : Aminoácidos

### GENERALIDADES

PROTOKEL Bioestimulante enraizador de rápido crecimiento radicular por su tecnología a base de bioauxinas y biocitoquininas. PROTOKEL brinda una sinergia de compuestos esenciales como macroelementos, microelementos y bihormonas obtenidas naturalmente de extractos vegetales.

### BENEFICIOS

PROTOKEL excelente promotor radicular, activando la formación y el desarrollo de raíces y de tallos vigorosos.

- Promueve el crecimiento y estructuración de planta.
- Producto natural con un balance biohormonal que promueven el desarrollo radicular y foliar del cultivo.
- Mejora la capacidad fisiológica de las plantas frente a condiciones de stress haciéndolas cumplir su máxima expresión genética en rendimientos de cosechas.
- Por su contenido balanceado de bioauxinas y biocitoquininas promueven una mayor división, multiplicación y elongación celular teniendo como efecto el aumento de raíces vigorosas y calidad en los frutos.



**PROTOKEL**



## PROTOKEL

### RECOMENDACIONES DE USO

Dosis general 0.25 - 0.5 Lt / Cilindro de 200 Lts.

Dosis para frutales 0.5 - 1 Lt / Cilindro de 200 Lts.

### USOS Y DOSIS DE APLICACION

Cultivo	Dosis /Ha	Momento de Aplicación
Alcachofa, Aji, Paprika, Esparrago	0.5 Lts	Trasplante: por medio de aplicaciones de drench al 2.5 % a los 7 - 15 posterior al trasplante. En plantines remojar en una solución al . 4%.
	1 Lts	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones, a los 15, 30 y 45 días después del transplante.
Vid	2 - 3 Lts	Aplicar en floración y cuajado de bayas
	3 - 5 lts	Repetir a los 15 días en bayas de 15mm y en cada aplicación de ácido giberélico.
Palto	2 Lts	Aplicar al inicio del brote y en frutos recién cuajados y repetir a las 2 semanas.
Cebolla	0.5 - 1 Lt	Aplicar mediante riego al almácigo una semana antes del transplante. Aplicar en transplante, establecimiento y luego en bulbificación.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con abonos solubles y foliares, así como mayor parte de productos fitosanitarios

### PRECAUCIONES DE USO

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones para el resto de plaguicidas.

®  
**PROTOKEL**



#### **FITOTOXICIDAD**

**PROTOKEL** no es fitotóxico, utilizándolo según las indicaciones recomendadas.

#### **COMPATIBILIDAD**

**PROTOKEL** es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

#### **PROTOKEL**

Mezcle el AGUA con Acidificante antes de agregar **PROTOKEL**

Adicione **PROTOKEL**

Agregar el Fertilizantes Foliar.

Agregar el Plaguicida.

Agitar la solución y realizar la pulverización.

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fenológicas sin excepción.

#### **PRESENTACIONES COMERCIALES**

Ofrecemos las siguientes Presentaciones comerciales del producto.

**1** L

**20** L

**200** L

®

**PROTOKEL**

