

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**RECOMENDACIONES DE USO**

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 trasplante.
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 trasplante. Aplicar en trasplante, establecimiento y luego en bulbificación.

**COMPATIBILIDAD**

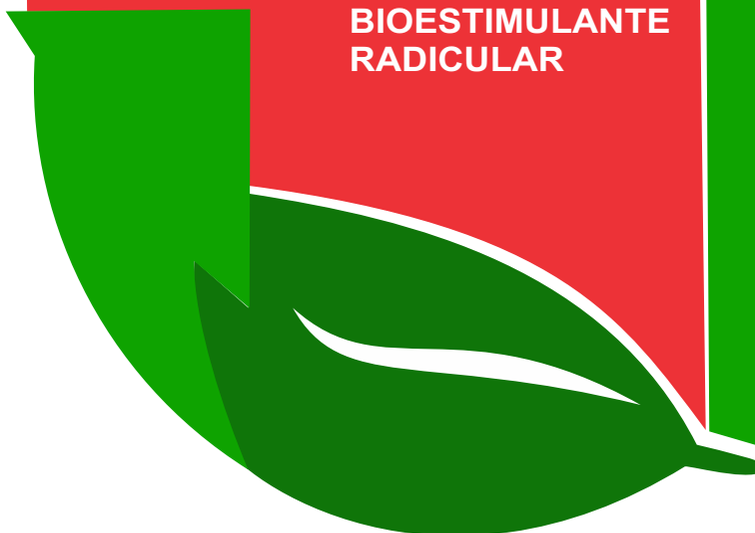
Es compatible con abonos solubles y foliares, así como mayor parte de productos fitosanitarios.

LOTE:  
F.F:  
F.V:

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

**PROTOKEL**®

**BIOESTIMULANTE RADICULAR**



**BIOHORMONAS NATURALES**  
*Enraizador*

Formulado y Distribuido.  
**GLOBALTEC**  
TECNOLOGÍA PARA EL AGRO



Contenido Neto

**1** L

**5** L

**20** L

**200** L

**GENERALIDADES**

**PROTOKEL** contiene Protohormonas naturales especializadas en activar la formación y el desarrollo radicular, mediante la formación y el desarrollo radicular, mediante la formación de Protoauxinas y Protocitoquininas.

**PROTOKEL** los componentes orgánicos en su contenido natural que incentiva la formación de raíces laterales (pelos absorbentes) y Protocitoquininas que potencializa el desarrollo y profundidad de las raíces en el suelo.

**COMPOSICIÓN**

**Protohormonas Naturales, basado en protoauxinas y protocitoquininas**

Algas Marinas .....	40.00 %
Potasio Disponible .....	8.00 %
Zinc Disponible .....	5.00 %
Triptófano .....	2.50 %
Vitamina B1 .....	0.05 %

**PRECAUCIONES DE USO**

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