

ZIMEPLUS

COMPOSICIÓN:

FORCHORFENURON.....	2,00%p/v
CALCIO (CaO).....	1,20% p/v

REGULADOR DE CRECIMIENTO

APLICACIÓN FOLIAR

ZIMEPLUS El forclorfenuron actúa en sinergia con las auxinas naturales para promover la división celular de la planta y el crecimiento lateral. Promueve la división, la diferenciación y el desarrollo de las células; induce el brote del callo y controla la dominancia apical; rompe la latencia de las yemas laterales y promueve la germinación; retrasa el proceso de envejecimiento y mantiene la clorofila en las hojas extirpadas; regula el transporte de nutrientes; promueve la formación de frutos.

Recomendaciones

- ❖ ZIMEPLUS es estable bajo calor, rayos ultravioletas y/o condiciones acidicas o alcalinas.
- ❖ Se recomienda la utilización de adherentes para mejor adherencia del producto en la planta.
- ❖ Aplicar preferiblemente por la mañana o al final de la tarde evitando siempre las horas del mediodía.
- ❖ Recomendamos realizar pruebas previas antes de aplicar el producto en tratamientos masivos.
- ❖ Se recomienda realizar la aplicación vía foliar y en todo el ciclo de cultivo con el fin de favorecer su efectividad del producto.
- ❖ Antes de realizar la preparación del producto verificar la dureza y pH del agua a utilizar.

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	0,5 cc/lit	Etapa productiva	Foliar
Tomate Riñon (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Mora (<i>Rubus glaucus</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Uvilla (<i>Physalis peruviana</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>)	1 cc/lit	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar