

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 (Rosa sp.)	0,5 cc/lt	Etapa productiva	Foliar
Tomate Riñon (Solanum lycopersicum)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Mora (Rubus glaucus)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Pimiento (Capsicum annuum)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Uvilla (Physalis peruviana)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Maracuyá (Passiflora edulis)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar
Pitahaya (Hylocereus undatus)	ı cc/lt	Etapa de desarrollo, floración y fructificación	Foliar