

Bioestimulante hormonal tipo 1. Promotor de braceo y macollamiento.

ReefPlus Es un regulador de crecimiento compuesto por citoquininas, auxinas y giberelinas así como macronutrientes y micronutrientes, combinados con ácidos nucleicos y vitaminas que lo hacen un producto especializado para potenciar e incrementar el rendimiento de los cultivos.

La fórmula de **ReefPlus** le permite cubrir un amplio espectro de respuestas positivas relacionadas con el crecimiento vegetal ya que es un producto que está enfocado a estimular la diferenciación de nuevos tejidos, crecimiento de fruto, brotación lateral y retrasar la senescencia.

ReefPlus Puede aplicarse durante el desarrollo vegetativo y hasta inicio de floración.

BENEFICIOS:

- ◆ Generación de nuevos tejidos.
- ◆ Acelera la floración.
- ◆ Incrementa el cuajado de fruto.
- ◆ Alarga la vida de hojas y bulbos.
- ◆ Incrementa el rendimiento de los cultivos.

COMPOSICIÓN

Citoquininas _____	3000 ppm	Hierro _____	0.5
Auxinas _____	50 ppm	Boro _____	0.1
Giberelinas _____	50 ppm	Manganeso _____	0.2
Nitrógeno _____	5.7%	Zinc _____	1%
Potasio _____	7%	Cobre _____	0.2
Calcio _____	3.7%	Tiamina _____	1,200ppm
Magnesio _____	0.2%	Aminoácidos _____	500 ppm
Fósforo _____	1.5%	Acondicionadores _____	77.04
Azufre _____	0.9	Total _____	100%

RECOMENDACIONES DE USO:

Ajuste el pH del agua de su aplicación foliar.

HORTALIZAS, GRANOS Y FORRAJES	DOSIS	OBSERVACIONES
Papa	1 L	Aplicación al suelo al momento de la siembra, más 3 aplicaciones cada 15 días al follaje de 0.5 L / ha.
Alfalfa	0.5 L	Al follaje a la siembra y una semana después de cada corte.
Maíz, Sorgo	0.5 L	Al follaje a los 45 días después de la emergencia.
Tomate, Chile y Pepino	0.3 L - 0.5 L	Aplicar al follaje cada 15 días, a partir del desarrollo vegetativo (braceo, floración, cuaje, llenado).
Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	0.3 L - 0.5 L	Aplicar al follaje cada 15 días, a partir del desarrollo vegetativo (braceo, floración, cuaje, llenado).
Cebolla, Ajo	0.5 L	Aplicar en desarrollo vegetativo y a inicio de diferenciación y bulbo.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano	0.5 L-0.75 L	Aplicación en desarrollo vegetativo e inicio de floración, para regresión de cargadores y llenado de fruto.
Lechuga, Brócoli y Coliflor	0.3 L - 0.5 L	Aplicar en desarrollo vegetativo, al inicio de botoneo y llenado del florete.
Espárrago, Apio	0.3 L - 0.5 L	Aplicar en desarrollo vegetativo y antes de la poda al emerger los turiones.
Espinaca	0.3 L - 0.5 L	Aplicar en desarrollo vegetativo y después de cada corte.
FRUTALES		
Nogal	0.75 L - 1L	Aplique al inicio de brotación y crecimiento vegetativo cada 15 días. Etapa de floración y cuajado. Crecimiento de la nuez. Acumulación de Reservas
Manzana, Pera	0.75 L - 1L	Al follaje al inicio de floración, inicio de amarre del fruto y al cuajado.
Cítricos	0.75 L - 1L	Al follaje al inicio de floración, a la caída de pétalos, al inicio del amarre del fruto y al cuajado.
Papaya	0.75 L - 1L	Al follaje al inicio de braceo, floración, cuajado y llenado de fruto.
Aguacate, Mango	1 L por pipa de 2000 L de agua	Aplicación al follaje al inicio de floración, cuajado y llenado de fruto.
Uva de mesa	0.75 L - 1L	Alicaciones foliares: 1a al desarrollo vegetativo. 2a Un mes después. 3a Al desarrollo del fruto (2 a 3 mm) 4a y 5a al 2do. y 3er. estado de desarrollo frutal.