

# ReefPlus

FICHA TÉCNICA

## Bioestimulante hormonal.

Promotor de braseo, floración y llenado.

**ReefPlus** es bioestimulante foliar que combina un complejo hormonal y nutrientes específicos de rápida asimilación, que promueven la división y la diferenciación celular generando mayor ramificación en la planta, un mejor amarre e incremento en el tamaño de los frutos.

Los ácidos orgánicos y enzimas hidrolíticas de **ReefPlus**, activan e incrementan el metabolismo de las plantas, proveen mayor respiración, actividad enzimática y síntesis proteica.

**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

Citocininas	3000 ppm
Auxinas	150 ppm
Giberelinas	150 ppm
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )	1.0%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.5%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.5%
Zinc (Zn)	1.0%
Ácidos orgánicos	5.0%
Enzimas hidrolíticas	1000 ppm

### 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 (braseo, 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 (braseo, 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 braseo, 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.