






## Paquete de nutrición integral para Platano

### Aplicación 1: Arranque y enraizamiento.


La finalidad de esta aplicación es complementar la fertilización base con FITOPROMIX FORTE y HUMITERRA 55, ya que son una fuente concentrada de microelementos esenciales y mejoradores de suelos respectivamente.

Aplicar FITOENZIM y TRICHODERM para estimular la formación de nuevas raíces y a su vez protegerla contra posible ataque de patógenos del suelo.



Producto	Dosis por Ha	Características
	25 - 50 Kg	Complejo de microelementos esenciales de aplicación al suelo y liberación controlada.
	20 - 40 Kg	Ácidos húmicos y fúlvicos granulados de aplicación al suelo y liberación controlada.
	1 - 2 L	Bioestimulante y promotor de nuevas raíces a base de auxinas de alto desempeño + aminoácidos específicos. Aplicar en drench o en sistema de riego.
	300 - 400 g	Fungicida biológico de acción antagonista y efecto micoparasítico que afecta a hongos fitopatógenos del suelo. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

### Aplicación 2: Desarrollo vegetativo.





Producto	Dosis por Ha	Características
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
	2 L	N+P+K + micronutrientes + vitaminas.
	1 Kg	Complejo quelatado de microelementos.
	1 L	Bioestimulante y promotor de nuevas raíces a base de auxinas de alto desempeño + aminoácidos específicos. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	500 g	Bioestimulante a base de algas marinas. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

**Objetivo:** Estimula que la planta siga desarrollando sistema radical y estructura (desarrollo vegetativo) ya que esta aplicación provee una solución nutritiva equilibrada.

\*Repetir la aplicación las veces que sea necesaria aproximadamente cada 10 - 12 días.

Si el pH del agua no es el ideal utilizar Tondero para obtener un pH entre 5.5 y 6 en aplicaciones foliares.

### Aplicación 3: Floración.

Producto	Dosis por Ha	Características
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
	2 L	N+P+K + micronutrientes + vitaminas.
	330 ml	Complejo hormonal citocininas + auxinas + giberelinas. Incrementa la división celular.

**Objetivo:** Inducir floración.

Si el pH del agua no es el ideal utilizar Tondero para obtener un pH entre 5.5 y 6 en aplicaciones foliares.



#### Aplicación 4: Crecimiento de frutos.







Producto	Dosis por Ha	Características
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	500 g	Bioestimulante sólido a base de algas marinas.
	3 - 4 L	Potasio + fósforo + micronutrientes + vitaminas. Fitofrut favorece llenado de frutos, concentración de azúcar y vida de postcosecha.
	330 ml	Complejo hormonal (citocininas + auxinas + giberelinas). Incrementa división celular.
	2 Kg	Complejo de microelementos quelatados.
	500 ml	Fuente concentrada de molibdeno.

**Objetivo:** Inducir al llenado de fruto.

\*Repetir aplicación para mantener un excelente llenado de fruto.

Si el pH del agua no es el ideal utilizar Tondero para obtener un pH entre 5.5 y 6 en aplicaciones foliares.

#### CONSIDERACIONES DE USO

-  Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua.
-  Estos productos pueden aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.
-  Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.
-  En aplicaciones foliares utilizar como mínimo 400 - 600 L de agua.
-  **CONTRAINDICACIONES:** No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.
-  **ESTE PROGRAMA PUEDE MODIFICARSE DE ACUERDO A LA ZONA GEOGRÁFICA Y RENDIMIENTO OBJETIVO.**