






## Paquete de nutrición integral de Papayo

### Aplicación 1: Arranque y enraizamiento

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









Aplicar FITOENZIM LÍQUIDO y TRICHODERM en “drench” o en el sistema de riego por goteo para estimular la formación de nuevas raíces y a su vez protegerla contra ataques de posibles patógenos.



Producto	Dosis por Ha	Características
	25 - 50 Kg	Complejo de microelementos esenciales granulados de aplicación al suelo y liberación controlada. Aplicarlos directamente en la base de la planta.
	20 - 40 Kg	Ácidos húmicos y fúlvicos granulados de aplicación al suelo y liberación controlada. Aplicarlos directamente en la base de la planta.
	300 - 400 g	Fungicida biológico de acción antagonista y efecto micoparasítico que afecta a hongos fitopatógenos del suelo.
	1 - 2 L	Promotor del desarrollo radicular a base de fitohormonas y aminoácidos específicos. Su principal función es la formación de nuevas raíces.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

**Objetivo:** Formación de raíces y complementar la nutrición del árbol.

Aplicación 2: Formación de estructura y desarrollo vegetativo.






Producto	Dosis por Ha	Características
	1 L	Promotor del desarrollo radicular a base de fitohormonas y aminoácidos específicos. Se aplica en el sistema de riego o en drench.
	2 Kg	Ácidos Humicos y fúlvicos + potasio ultrasoluble. Se aplica al sistema de riego o en drench.
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	2 - 3 L	N+P+K + micronutrientes + vitaminas + fitohormonas.
	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
	2 Kg	Fertilizante sólido multiquelutado a base de microelementos.
	250 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas del alta efectividad y vitaminas.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

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

Repetir la aplicación las veces que sean necesarias cada 15 días hasta llegar a la etapa de 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 3: Floración.

Producto	Dosis por Ha	Características
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	330 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas de alta efectividad y vitaminas. Incrementa la división celular.
	2 Kg	Fertilizante sólido multiquelatado a base de microelementos. Ideal para promover floración.
	0.5 - 1 kg	Complejo de algas marinas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ).
	0.5 L	Balancedor de nitratos y desarrollador de brotes.

**Objetivo:** Formación y desarrollo de bulbo.

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 - 1 Kg	Complejo de algas marinas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ).
	0.5 ml/ L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	330 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas del alta efectividad y vitaminas. Incrementa la división celular.
	3 L	Potasio + fósforo+ micronutrientes + vitaminas. FITOFRUT favorece llenado de frutos, concentración de azúcar y vida de postcosecha.
	2 Kg	Fertilizante sólido multiquelutado a base de microelementos.
	0.5 L	Balaceador de nitratos y desarrollador de brotes.

**Objetivo:** Mayores calibres y calidad de frutos.

\*Repetir aplicación para mantener un excelente llenado.

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 si esto último no es posible se debe recurrir a aplicar FITOSPRAY MAX como anti-evaporante, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.
- En aplicaciones foliares utilizar como mínimo 300 - 800 L de agua según la etapa del cultivo.
- 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.