






Paquete de nutrición integral para Tomate

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 en drench o en el sistema de riego para estimular la formación de nuevas raíces, así como protegerlas de posibles ataques de patógenos.



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 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: Formación de estructura y 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	Fertilizante sólido multiquelutado a base de microelementos.
	250 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas de alta efectividad y vitaminas.
	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.
	0.5 - 1 Kg	Complejo de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>). 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 cada 12 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 órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	330 - 500 g	Complejo de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).
	250 - 330 ml	Complejo hormonal (citocininas + auxinas + giberelinas). Incrementa división celular.
	500 ml	Fuente concentrada de molibdeno.
	1 - 2 Kg	Fuente de microelementos esenciales quelatados.
	2 L	Potasio + fósforo + micronutrientes + vitaminas. Fitofrut favorece llenado de frutos, concentración de azúcar y vida postcosecha.

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: : Desarrollo y engorde 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	Complejo de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).
	2 L	Potasio + fósforo + micronutrientes + vitaminas. Fitofrut favorece llenado de frutos, concentración de azúcar y vida postcosecha.
	250 - 330 ml	Complejo hormonal (citocininas + auxinas + giberelinas). Incrementa división celular.
	500 ml	Fuente altamente disponible de molibdeno.
	1 Kg	Complejo de micro elementos quelatados
	1 Kg	Complejo de micro elementos quelatados

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 y terrestre.
-  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 200 - 300 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.**