






Paquete de nutrición integral para Fresa

Aplicación 1: Arranque y enraizamiento









La finalidad de esta aplicación es complementar con FITOPROMIX ZINC 12% y HUMITERRA 55 la fertilización base, ya que es una fuente concentrada de microelementos esenciales y mejorador de suelos respectivamente.

Aplicar FITOENZIM y TRICHODERM para estimular la formación de nuevas raíces y protegerlas contra ataques de posibles patógenos. *Sumergir en la mezcla de TRICHODERM Y FITOENZIM el cepellón o raíz desnuda en un volumen de agua suficiente y después trasplantar.



Producto	Dosis por Ha	Características
	25 - 50 Kg	Complejo de microelementos esenciales granulados de aplicación al suelo y liberación controlada.
	20 - 40 Kg	Mejorador de suelos y liberación controlada.
	1 L	Promotor de raíces a base de auxinas de alto desempeño.
	300 - 400 g	Fungicida biológico de acción antagonista y efecto micoparasítico que afecta a hongos fitopatógenos del suelo.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

Aplicación 2: Promotor de raíces 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 + fitohormonas.
	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelataado a base de microelementos.
	1 L	Promotor de raíces a base de auxinas de alto desempeño. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	1 Kg	Mejorador de suelos soluble. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	300 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.

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

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: Desarrollo vegetativo.

Producto	Dosis por Ha	Características
	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
	2 L	Fuente altamente disponible de molibdeno.
	250 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas de alta efectividad y vitaminas.
	1 Kg	Complejo de microelementos quelatados.
	1 Kg	Mejorador de suelos soluble. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
	20 L	N + P + K + microelementos esenciales + ácidos fúlvicos.

Objetivo: Desarrollo vegetativo y formación de estructura.

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: Inducción a la 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.
	0.5 L	Fuente concentrada de molibdeno.
	2 L	K + P + micronutrientes + vitaminas.
	1 Kg	Complejo de microelementos quelatados.
	250 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas del alta efectividad y vitaminas. Incrementa la división celular.
	330 - 500 g	Complejo de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).

Objetivo: Inducir floración.

*Repetir aplicación para mantener floración uniforme.

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

Aplicación 5: Etapa de llenado.

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 - 500 g	Complejo de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).
	2 - 3 L	K + P + micronutrientes + vitaminas + fitohormonas.
	0.5 L	Balanceador de nitratos.
	250 ml	Complejo hormonal; citocininas + auxinas + giberelinas. Incrementa la división celular.
	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelutado a base de microelementos.
	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelutado a base de microelementos.

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.