






Paquete de nutrición integral para Berries

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 multiquelutado 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.