

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
Fitopromi ZINC 12%	25 - 50 Kg	Complejo de microelementos esenciales granulados de aplicación al suelo y liberación controlada.
Humiterra 55	20 - 40 Kg	Mejorador de suelos y liberación controlada.
Fitoenzim	1 L	Promotor de raíces a base de auxinas de alto desempeño.
Trich@derm	300 - 400 g	Fungicida biológico de acción antagonista y efecto micoparasítico que afecta a hongos fitopatógenos del suelo.
Hydrophés	20 L	N+P+K+ microelementos esenciales $+$ ácidos fúlvicos.

Aplicación 2: Promotor de raíces y desarrollo vegetativo.

Producto	Dosis por Ha	Características
FitoXtend	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
<u>Minopront</u>	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
Fitoplant	2L	N+P+K + micronutrientes + vitaminas + fitohormonas.
AQuaterra B-Mn	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelatado a base de microelementos.
Fitoenzim	1 L	Promotor de raíces a base de auxinas de alto desempeño. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
Humiterra	1 Kg	Mejorador de suelos soluble. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
Trich@derm	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.
Hydrophos	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
Fit®Xtend	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
<u>Minopront</u>	500 g	Aminoácidos + microelementos esenciales.
Fitoplant	2 L	Fuente altamente disponible de molibdeno.
AGRYMON	250 ml	Bioesti <mark>m</mark> ulante orgánico a base de citoquininas de alta efectividad y vitaminas.
AQuaterra B-Mn	1 Kg	Complejo de micr <mark>oelementos q</mark> uelatados.
Humiterra	1 Kg	Mejorador de suelos soluble. Aplicar en drench o en el sistema de riego.
Hydrophis	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 <mark>l</mark>a floración.

Producto	Dosis por Ha	Características
Fit®Xtend	0.5 ml/ L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
Japro	0.5 L	Fuente concentrada de molibdeno.
Fit ofrut	2 L	K + P + micronutrientes + vitaminas.
AQuaterra B-Mn	1 Kg	Complejo de microelementos quelatados.
AGRYMON	250 ml	Bioestimulante orgánico a base de citoquininas del alta efectividad y vitaminas. Incrementa la división celular.
BI©TAN	330 - 500 g	Complejo de algas marinas (Ascophyllum nodosum).

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.

^{*}Repetir aplicación para mantener floración uniforme.

Aplicación 5: Etapa de llenado.

Producto	Dosis por Ha	Características
Fit®Xtend	0.5 ml/L agua	Es un coadyuvante surfactante órgano-siliconado modificado. Es un excelente dispersante, penetrante y humectante.
BI®TAN	330 - 500 g	Complejo de algas marinas (Ascophyllum nodosum).
Fit ofrut	2 - 3 L	K + P + micronutrientes + vitaminas + fitohormonas.
Japro	0,5 L	Balanceador de nitratos.
AGRYMON	250 ml	Complejo hormonal <mark>; citocin</mark> inas + aux <mark>ina</mark> s + giberelinas. Incrementa la división <mark>cel</mark> ular.
A Quaterra	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelatado a base de microelementos.
AQuaterra B-Mn	1 Kg	Fertilizante sólido multiquelatado a base de microelementos.

Objetivo: Inducir al 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.

^{*}Repetir aplicación para mantener un excelente llenado de fruto.