

JUDÍAS VERDES

Cultivo en invernadero : concentración máxima 1 % Aplicación Foliar

1a.- Aplicación : 5 litros x 1000 litros Planta en estado de 30 a 40 cm.
2a.- Aplicación : 5 litros x 1000 litros de 15 a 20 días después de la 1a.
3a.- Aplicación : 5 - 7 litros x 1.000 litros
Los tratamientos son continuos, con la misma periodicidad durante todo el cultivo.

- Cuando el cultivo empieza su fase productiva la aplicación puede aumentarse a : 10 litros x 1.000 litros de agua. Permitiendo una recolección mucho mas rápida y abundante.

Las aplicaciones se efectuaran con un máximo de agua, dependiendo del estado del cultivo. Hay que tener en cuenta que la solución que cae en el terreno es absorbida por la parte radicular, con el consiguiente aprovechamiento de esta.

- Aplicación por goteo : 5 litros de FLORAVIT x Ha.
- En la fase productiva, puede aumentarse hasta 10 litros x Ha.

En aplicaciones por goteo, al efectuar los tratamientos las tuberías tienen que estar LIMPIAS ANTES y DESPUÉS de las aplicaciones.

En situaciones de stress de las plantas, bajas temperaturas, y/o fitotoxicidad (conductividad, aplicaciones fitosanitarias, etc.) puede efectuarse una aplicación vía foliar o por goteo a dosis máxima.

RESULTADOS

- Incremento de la superficie de las hojas.
- Rebrotos con más fuerza en toda la estructura vegetativa consiguiendo mas flores por planta.
- El fruto aumenta su longitud.
- Mejor fecundación con disminución del porcentaje de los frutos menos y/o no comerciales.

T O M A T E S

Cultivo en invernadero : concentración máxima 1,5 % Aplicación Foliar

Distribuir : 7 litros de producto x 1.000 litros de agua, comenzando 7 -8 días después del transplante y continuar cada 15 ó 20 días, durante el período del cultivo.

- Para acelerar la coloración y maduración de los frutos aplicar a la dosis de : 10 litros x 1.000 litros de agua. Repetir a los 7 días.
- Su aplicación no tiene incidencia en los frutos que no reúnen las condiciones óptimas para su maduración.

Las aplicaciones se efectuarán con un máximo de agua, dependiendo del estado del cultivo. Hay que tener en cuenta que la solución que cae en el terreno es absorbida por la parte radicular, con el consiguiente aprovechamiento de esta.

- Aplicación por goteo : 5 litros de FLORAVIT x Ha.
- a los 20 días de la primera aplicación : 7 litros x Ha.
- a los 20 días de la segunda aplicación : 10 litros x Ha.

A partir del 3er. tratamiento y según la evolución vegetativa y la cantidad de frutos puede mantenerse la dosis o aumentarla hasta los 15 litros máximo.

La periodicidad irá en función del desarrollo de las plantas.

En aplicaciones por goteo, al efectuar los tratamientos las tuberías tienen que estar LIMPIAS ANTES y DESPUÉS de las aplicaciones.

En situaciones de stress de las plantas, bajas temperaturas, y/o fitotoxicidad (conductividad, aplicaciones fitosanitarias, etc.) puede efectuarse una aplicación vía foliar o por goteo a dosis máxima.

RESULTADOS

- Ayuda al cuajado del fruto, y no es perjudicial para los abejorros.
- Adelanta la maduración y coloración si interesa.
- Mejora las propiedades organolépticas.
- Mayor desarrollo vegetativo de las plantas.

PIMIENTOS

Cultivo en invernadero : concentración máxima 1,5 % Aplicación Foliar

1a.- Después del trasplante : 5 litros x 1000 litros de agua , durante 10 - 12 días.
2a. 5 litros x 1000 litros a los 15 - 20 días después de la primera aplicación.
3a.-7 litros x 1000 litros a los 15 - 20 días después de la segunda aplicación.
Los tratamientos son continuos, con la misma periodicidad durante todo el cultivo.

- Para acelerar la coloración y la maduración aplicar : 10 litros x 1.000 litros de agua, y repetir a los 7 días. Se pueden efectuar mas aplicaciones con la misma dosis y tiempo .

Las aplicaciones se efectuaran con un máximo de agua, dependiendo del estado del cultivo. Hay que tener en cuenta que la solución que cae en el terreno es absorbida por la parte radicular, con el consiguiente aprovechamiento de esta.

- Aplicación por goteo : en el trasplante 5 litros de FLORAVIT x Ha.
- a los 20 días aplicar 5 litros x Ha.
- a los 20 días de la segunda aplicación 7 litros x Ha.

A partir del 3er. tratamiento y según la evolución vegetativa y la cantidad de frutos puede mantenerse la dosis o aumentarla hasta los 10 litros x Ha. máximo.

La periodicidad irá en función del desarrollo de las plantas.

En aplicaciones por goteo, al efectuar los tratamientos las tuberías tienen que estar LIMPIAS ANTES y DESPUÉS de las aplicaciones.

En situaciones de stress de las plantas, bajas temperaturas, y/o fitotoxicidad (conductividad, aplicaciones fitosanitarias, etc.) puede efectuarse una aplicación vía foliar o por goteo a dosis máxima.

RESULTADOS

- Incremento de la superficie de las hojas.
- Mejora la coloración y las propiedades organolépticas del fruto.
- Aumenta considerablemente el peso específico del fruto.
- Desaparecen prácticamente los frutos mal fecundados "Galletas".
- El crecimiento final de la planta aumenta en un mínimo 50 cm.

F R E S A S

Cultivo en invernadero : concentración máxima 1 % Aplicación Foliar

1a.- Aplicar : 5 litros x 1000 litros de agua , 10 - 15 días. después del transplante.

Las aplicaciones posteriores se realizarán cada 15 - 20 días, hasta la finalización del cultivo a razón de : 7 litros de producto x 1.000 litros de agua.

- En una maduración precoz, se realizará 1 tratamiento aproximadamente 15 días antes de la recolección prevista a razón de : 10 litros x 1.000 litros de agua.

Las aplicaciones se efectuaran con un máximo de agua, dependiendo del estado del cultivo. Hay que tener en cuenta que la solución que cae en el terreno es absorbida por la parte radicular, con el consiguiente aprovechamiento de esta.

- Aplicación por goteo : en el transplante 5 litros de FLORAVIT x Ha.
- a los 20 días aplicar 10 litros x Ha.
- a los 30 días aplicar 10 litros x Ha.
- a los 30 días aplicar 10 litros x Ha.

En aplicaciones por goteo, al efectuar los tratamientos las tuberías tienen que estar LIMPIAS ANTES y DESPUÉS de las aplicaciones.

En situaciones de stress de las plantas, bajas temperaturas, y/o fitotoxicidad (conductividad, aplicaciones fitosanitarias, etc.) puede efectuarse una aplicación vía foliar o por goteo a dosis máxima.

RESULTADOS

- Anticipa la maduración de las fresas.
- Fruta más dulce homogénea, coloreada, y con un notable aumento de producción.
- Fruto más duro y resistente para su manipulación post cosecha..

I ú p u l o

Cultivo en invernadero : concentración máxima 0,5 % Aplicación Foliar

- 1a.- Aplicación a mediados de Abril : 5 litros x 1000 litros de agua.
- 2a. A los 15 días de la primera aplicación : 5 litros x 1000 litros.
- 3a.- A los 20-25 días (mediados de Mayo) : 5 litros x 1000 litros.
- 4a.- Se efectuará a la misma dosis según el estado y desarrollo del cultivo.

Las aplicaciones se efectuaran con un máximo de agua, dependiendo del estado del cultivo. Hay que tener en cuenta que la solución que cae en el terreno es absorbida por la parte radicular, con el consiguiente aprovechamiento de esta.

- Aplicación por goteo : en el inicio del transplante 5 litros x Ha.
- a los 20 - 25 días aplicar 7 litros x Ha.
- a los 20 - 25 días aplicar 10 litros x Ha.

En aplicaciones por goteo, al efectuar los tratamientos las tuberías tienen que estar LIMPIAS ANTES y DESPUÉS de las aplicaciones.

En situaciones de stress de las plantas, bajas temperaturas, y/o fitotoxicidad (conductividad, aplicaciones fitosanitarias, etc.) puede efectuarse una aplicación vía foliar o por goteo a dosis máxima.

RESULTADOS

- Mejor verdor y mayor textura de las hojas.
- Mas resistencia a los ataques de los pulgones.
- Mejor y mayor cantidad de flores en las ramificaciones.

