

Utilización de FLORAVIT en FRUTAS

FRESAS

Se aconseja suministrar en 3 aplicaciones

- | |
|--|
| <p>1a.- Aplicación antes de la floración, por vía foliar con disolución al 2%.
2a.- Aplicar en plena floración por vía radical, con disolución al 3%,
3a.- Aplicar después de la floración, con disolución al 2%</p> |
|--|

Utilización total de producto = de 20 a 30 kgs./ha. diluidos en agua en las dosis aconsejadas.

RESULTADOS

- Anticipación a la maduración de las fresas,
- Fruta más dulce, más grande, y homogénea,
- Mejor calidad y cantidad de fruta,
- Plantas en perfecto estado vegetativo y productivo.

SANDIAS y MELONES

Se aconseja suministrar en 4 aplicaciones

- | |
|--|
| <p>1a.- Aplicación de 7,5 kgs. de producto /ha. con disolución del 1,5 al 2% de agua.
seguir con las tres aplicaciones posteriores en dosis igual que la anterior, después del cuaje en intervalos de 15 días una de otra.</p> |
|--|

Utilización total de producto = 30 kgs./ha., diluidos en agua en las dosis aconsejadas.

RESULTADOS

- Incremento del contenido en azúcar,
- Mejor color de los frutos, más intenso,
- Reducción de la fibrosidad, manteniendo la consistencia del fruto,
- Incremento de la producción (rendimiento), notable longenidad y capacidad vegetativa de la planta.

Utilización de FLORAVIT en HORTALIZAS

ALCACHOFAS

Utilización total de producto = 40 kgs./ha., distribuidos en 2 o 3 aplicaciones, sobre las hojas de las plantas o por el suelo, en disolución al 1 % en agua.

RESULTADOS

- Mayor producción, y de mayor calidad del fruto,
- Anticipación a la maduración, y frutos más homogéneos.

BERENJENAS - CALABACINES - PEPINOS, etc

Utilización total de producto = de 20 a 30 kgs./ha., distribuidos en 2 o 3 aplicaciones en disolución al 2 % de agua.
Aplicar la 1a. dosis antes de la floración.

RESULTADOS

- Aumento de la producción,
- Uniformidad en el tamaño de los frutos,
- Notable mejoramiento del carácter organoléptico.

CEBOLLAS

Utilización total de producto = 15 kgs./ha., en disolución del 1,5 % en agua, aconsejando distribuir en dos aplicaciones.

- 1a.- Aplicar de 7 a 8 kgs./ha., cuando empiecen a aparecer la 4^a y 5^a hoja de la planta.
- 2a.- Repetir el anterior tratamiento de 15 a 20 días después del primero,

RESULTADOS

- Notable aumento de la producción,
- Homogeneidad del tamaño, y de mejor calidad,
- Anticipación a la maduración.

JUDÍAS

Utilización total del producto = de 20 a 30 kgs. por hectárea, en disolución al 1 % de agua.
Aplicación por vía foliar, es aconsejable distribuir en un mínimo de dos aplicaciones.

RESULTADOS

- Anticipación a la maduración,
- Mejor producción, y más homogénea.

LECHUGAS - ESPINACAS - ENDIBIAS - COLES, etc.

Utilización total del producto = de 15 a 20 kgs./ha., en un único tratamiento en disolución al 2 % en agua.

Suministración aconsejada : a los 15 días después del transplante
(dosis en lechugas = 300 gramos por cada 20 litros de agua)

RESULTADOS

- Color más intenso,
- Notable aumento del peso específico.

PATATAS

Utilización total de producto = 30 kgs./ha. en disolución del 2 al 2,5 % de agua.

Es aconsejable suministrar en 2 o 3 aplicaciones de 10 a 15 kgs. de producto en 400 o 600 litros de agua.

La aplicación se efectúa antes de la floración (alrededor de 40 a 50 días después de la siembra), el segundo después de la floración, y el tercer tratamiento de 20 a 25 días después.

RESULTADOS

- Después del primer tratamiento se nota un mayor desarrollo de las plantas,
- Coloración más verde, más intensa, mejor poder vegetativo,
- Patatas más grandes, más homogéneas, piel dura, y ligeramente brillante.
- Adelanto de la maduración de 10 a 15 días, con un aumento de producción.
- Aumento del rendimiento entre 10/15 %.

PIMIENTOS

Se aconseja suministrar en 4 aplicaciones

1as.- 2 aplicaciones de 7 ó 8 kgs./ha. antes de la floración, con 15 días de intervalo uno del otro, en disolución aconsejada de 1,5 a 2% de agua.

2as.- 2 aplicaciones de 5 kgs./ha., después del cuaje, en intervalos de 15 días uno del otro, en disolución aconsejada de 1,5 a 2% de agua.

Utilización total de producto = 25 kgs. por hectárea, diluidos en agua en las dosis de concentración aconsejadas.

RESULTADOS

- Notable aumento del tamaño y peso específico,
- Incremento de la superficie de las hojas de cobertura,
- Mejor coloración y mejor calidad organoléptica,

RAVANOS - ZANAORIAS,

Se aconseja efectuar una sola aplicación

Aplicar 15 kgs. de productos por hectárea, en disolución aconsejada del 2 % en agua.

Utilización total de producto = 15 kgs. por hectárea de FLORAVIT

RESULTADOS

- Notable aumento de la producción,
- Mejor uniformidad del tamaño,
- Mejoramiento del carácter organoléptico,

REMOLACHA

Se aconseja suministrar en 3 aplicaciones

- 1a.- Aplicación de 6 a 7 kgs. de producto/ha. en disolución máxima aconsejada del 3 al 4% de agua.
- 2a.- Aplicaciones más de 12 kgs. de producto/ha. en disolución máxima aconsejada del 3 al 4% de agua, en tratamientos asociados de anticercospora.

Utilización total del producto = 30 kgs. por hectárea.
En tratamientos asociados con otros tratamientos se aconseja utilizar de 30 a 40 kgs. por hectárea, en 3 aplicaciones separadas.

FLORAVIT es compatible con tratamientos de microelementos, aunque no sean quelatados, siendo el excuo de acción quelatada la movilidad metálica.

RESULTADOS

- Incremento de la sacarosa dependiendo del FLORAVIT suministrado, aumentando proporcionalmente.
- Aumento de la producción por hectárea, cerca del 10 al 12%,

PRUEBA DE LA REMOLACHA

Se realizó una prueba en dos hectáreas, resultando una mejor vegetación del cultivo.

Una producción media de 49.600 kgs./ha. en el campo tratado y de 44.800 kgs. por ha. en el no tratado = a un aumento de 4.800 kgs./ha.

Aumento considerable de la polinización, 1,5 puntos porcentuales.

TOMATE

Se aconseja suministrar en 4 ó 5 aplicaciones

- 1as.- 2 aplicaciones de 7 a 8 kgs. de producto/ha. en disolución aconsejada del 1,5 % de agua. Antes de la floración.
- Y las siguientes aplicaciones después del cuaje en cantidades aproximadas de 2,5 kgs. de producto, según la suministración de Fitofármacos, teniendo en cuenta de no superar la concentración del 1,5 %.

RESULTADOS

- Aumento de la producción, mejoramiento del color, aumento del grado Brix cerca del 12%. Aumento de los organolépticos.

Ctra. Huesca - Ayamonte, km 684
21440 LEPE (Huelva)
Tels. (955) 38 31 62
Fax. (955) 38 36 93

Pruebas sobre : Fresas
Producto : FLORAVIT
Lugar : Campo de ensayo Coop. Ntra. Sra. de la Bella, Lepe
Periodo : Campaña 96 - 97
Responsable técnico : Julian Rodríguez

Valoración a determinar :

- Aumento de producción

- Calidad del fruto
 - Dureza penetromía
 - Conservación en cámaras y exterior
 - Coloración del fruto
 - Residuos para la exportación
 - Aumento del Brix (Azúcar)

Comentario resumen sobre las aplicaciones y dosis del producto :

- Se iniciaron a los 10 - 15 días del transplante : 5 kgs. de FLORAVIT por Ha.

- Posteriormente se realizaron dos aplicaciones mas, en intervalos de 20 días, una de otra con la misma cantidad anterior.
- Debido a las fuertes y constantes lluvias, se efectuó otro tratamiento a mediados de Febrero a razón de 7 kgs.

Conclusiones :

- El aumento de producción obtenido, no fue suficiente para rentabilizar sobradamente los costos del producto, (personal, tratamiento, producto, etc.)
- El apartado de calidad muy interesante para nuestra comercialización, no se pudo realizar de forma exhaustiva por cuestiones de trabajo, aunque se observó algún parámetro interesante que no convenció del todo a nuestros asociados para aplicar masivamente el producto.
- Teniendo en cuenta el estado vegetativo (deteriorado por las constantes humedades) tampoco podemos considerar del todo negativa la utilización del producto.

Creemos en las posibilidades de FLORAVIT, por ello queda una buena predisposición para la campaña 97-98 realizar otro programa en campo de ensayos y en explotaciones, si es de su interés le ruego se ponga en contacto nuevamente y programaremos un plan de trabajo.

Atentamente

Fdo. Julian Rodríguez

