

Aplicación de Florone Vía Riego por Goteo

Experiencia en el manejo del cultivo de Pimiento.



La línea Nutrición Vegetal de la empresa Gleba SA desarrolló una paleta de productos destinada a estimular al máximo el potencial productivo de los cultivos.

Con una reciente visita de los técnicos de la empresa Atlántica Agrícola (España), se pudo evaluar la aplicación de Florone vía riego por goteo en cultivos de pimiento en inver-

nadero.

El Ensayo se llevó a cabo en una unidad productiva de la zona hortícola de La Plata con el objeto de evaluar cuál era el comportamiento del cultivo al aplicar el producto Florone a través de riego por goteo.

En dicho ensayo, se midió la producción por planta, el peso de los frutos y aspectos relaciona-

dos a la calidad de la producción.

✓La plantación de pimiento híbrido (de las más cultivadas en la zona), tuvo fecha de transplante el 03 de Enero del 2011, con una densidad de 15600 plantas/ha.

✓Las aplicaciones de Florone se realizaron con una frecuencia promedio de 21 días (6 aplicaciones en total), utilizando una dosis

de 2 lts/ha.

✓El producto se inyectó a la línea de riego a través de una bomba centrífuga de ¼ H.P.

Fechas de aplicación:

1ª.Aplicación	03-02-11
2ª.Aplicación	17-02-11
3ª.Aplicación	03-03-11
4ª.Aplicación	24-03-11
5ª.Aplicación	14-04-11
6ª.Aplicación	05-05-11

A medida que se fue desarrollando el cultivo se evaluaron número de flores cuajadas, peso promedio de los frutos, precocidad en la cosecha de frutos rojos y rendimiento total.

Observaciones

Durante las sucesivas aplicaciones se fueron observando los siguientes resultados:

- ✓Marcado acortamiento de entre nudos y excelente cuaje (mayor número de flores cuajadas) (foto 1)
- ✓Testigo, sin tratamiento. Alargamiento de entrenudos, escasa cantidad de flores cuajadas. (Foto 2)



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Mayor cantidad y calidad de frutos	Uniformidad de frutos 1ª 2ª y 3ª cruz
Mayor uniformidad de maduración	

línea nutrición vegetal

Bioestimulantes Enraizantes Aminoácidos Micronutrientes

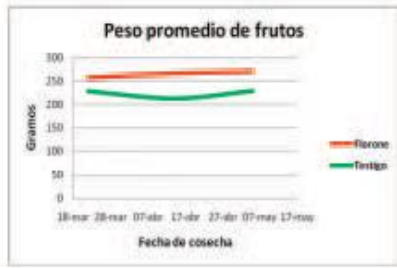
Le acercamos lo último en tecnología para la nutrición de sus cultivos hortícolas!

Razormin
Florone
Plant Start*
Foli Cal*

www.gleba.com.ar
gleba

Peso de frutos

	Parcela 1		Parcela 2		Parcela 3		Parcela 4	
	Tratado	Testigo	Tratado	Testigo	Tratado	Testigo	Tratado	Testigo
22/03/2011	130	92	124	130	148	130	109	113
14/04/2011	130	124	152	97	117	110	117	93
14/06/2011	83	117	123	117	117	97	107	129



En la aplicación de FLORONE vía riego por goteo se observó un marcado acortamiento de los entrenudos. También se observó un incremento en el número de flores cuajadas lo que genera aún más de frutos por plantas (12-14). En cuanto al peso de los frutos cosechados, se concluye que no hay una diferencia significativa con el testigo, si se obtienen mayor cantidad de frutos con

mejor calidad comercial y uniformidad en la maduración.

Comentarios:

Luego de la evaluación de los tratamientos podemos concluir que el uso de Florone, tanto por vía foliar (Informe Frutihortícola –Diciembre 2010) como a través de riego por goteo permiten, al asesor profesional, contar con una

herramienta excelente para conducir el cultivo en forma equilibrada, logrando una mejora sustancial en el cuajado de flores y un aumento productivo de los cultivos.

La cantidad y el modo en el que se realicen las aplicaciones será decisión del técnico agrícola, como así también el ajuste en cuanto a la nutrición del cultivo de acuerdo a la cantidad de frutos por planta.

IV GAMA
“Apple to go”

Apple to go intenta proporcionar una solución para la gente en camino que les gusta comer una manzana. “Si usted va en el coche, avión, tren o si estás en la escuela o simplemente caminando por ahí, en cualquier circunstancia esta manzana empacada individualmente es un pasaboca sano y limpio”, dice Franz Rahm de Apple to go.

Se empacan en una cubierta respetuosa con la luz y el medio ambiente. “Esta cubierta protege la manzana de todas las influencias del medio ambiente y mantendrá la manzana más crujientes y jugosas.

Adicionalmente tienen una vida útil más larga sin refrigeración de 3 a 4 semanas!”

Se incluye una servilleta para la limpieza de los consumidores. Lo que

queda de la manzana después de su consumo puede ser devuelto al empaque y tirado en el próximo punto de reciclaje, evitando cualquier desorden.

Apple to go proporciona a las empresas la oportunidad de añadir su propio logotipo en el empaque y servilleta. No sólo el productor terminado de Apple to go está disponible para comprar, sino que también se puede comprar la tecnología, incluida la licencia requerida para la producción propia.

Franz Rahm Apple to go - office@appletogo.at www.appletogo.at



Tomate Odín

- Resistente al VIRUS DE LA CUCHARA (TYLCV) y PESTE NEGRA
- Muy productivo, entrenudos cortos
- Excelente sanidad
- Para cultivos bajo invernadero y a campo abierto.
- Fruto de muy alta calidad, 250-370 grs
- Adaptado a las diferentes regiones de Argentina
- Bajos requerimientos de fertilización

Fax free: 0-800-555-0292
www.florensa.com.ar

Sandía La Bestia

- Planta vigorosa y con muy buena sanidad
- Piel lisa, estrias anchas verde oscuro
- Peso promedio 14-15 kgs
- Pulpa roja, muy firme y dulce
- Alta productividad
- Resistencia muy fuerte a Fusarium

Fax free: 0-800-555-0292
www.florensa.com.ar