



Más protección  
Más plantas sanas



Más tranquilidad

**Descripción de la tecnología FarMore®**

FarMore I100 es la combinación de un producto registrado de tratamiento de semillas con dosis ajustadas al cultivo, un caldo de tratamiento de semillas probado, aplicaciones profesionales con maquinaria de alta tecnología y servicios tales como recomendaciones de tratamiento y control de calidad.

**Producto registrado de tratamiento de semillas**

Cruiser 70WS  
N° de registro: 23096  
Composición:  
70% TIAMETOXAM (WS) P/P

FarMore® Technology es la combinación de productos registrados de tratamiento de semillas, tecnologías de aplicación apropiadas y servicios exclusivos de tratamiento de semillas.  
Lea siempre la etiqueta del producto antes de su empleo. ® marca registrada de Syngenta Group Company.

Sanokote® Smart es una marca registrada de Incotec.  
Phyto-Drip® es una marca registrada de Precision Drip B.V.

**Syngenta Agro, S.A.**

Ribera del Loira, 8-10, 3ª Planta  
28042 Madrid

Tel.: +34 91 387 64 10 Fax: +34 91 721 00 81

<http://www.syngentaagro.es/>



**M**ás protección  
**M**ás plantas sanas



syngenta®

TM

# ¿De qué depende que una lechuga crezca sana?

Ésta es una buena pregunta que, lamentablemente tiene varias respuestas; por supuesto va a depender de la variedad, la temperatura, la humedad, las prácticas culturales, etc.

Para que siempre encuentre la mejor respuesta Syngenta ha desarrollado la tecnología FarMore, una revolución en el tratamiento de semillas hortícolas.





FarMore es el resultado de combinar soluciones de tratamiento de semillas hortícolas con las mejores técnicas de aplicación, para maximizar la producción, aumentando el rendimiento y la calidad de su cosecha. FarMore se basa en un programa de desarrollo tecnológico en el que quedan incluidas diferentes soluciones de tratamiento de semillas hortícolas (insecticidas, fungicidas, nematocidas, reguladores de crecimiento...). Esta combinación garantiza al agricultor una mayor tranquilidad desde el principio.

### ¿Por qué FarMore?

FarMore es un avance en la protección de semillas de cultivos hortícolas. FarMore es sinónimo de plantas de calidad en todo el mundo. FarMore es el primer programa tecnológico que trabaja por y para desarrollar soluciones a la medida de las necesidades de los diferentes cultivos hortícolas, combinando protección contra diferentes problemas fitosanitarios.

### FarMore I100 en lechuga

Es la combinación del producto registrado de tratamiento de semillas Cruiser 70WS con las mejores tecnologías de aplicación, recomendaciones y servicios exclusivos de tratamiento de semillas, para proteger la planta de lechuga de los ataques de pulgón desde el principio. Podrá encontrar más información sobre las características del tratamiento en la web [www.syngenta-farmore.eu](http://www.syngenta-farmore.eu).

## ¿Por qué FarMore en lechuga?

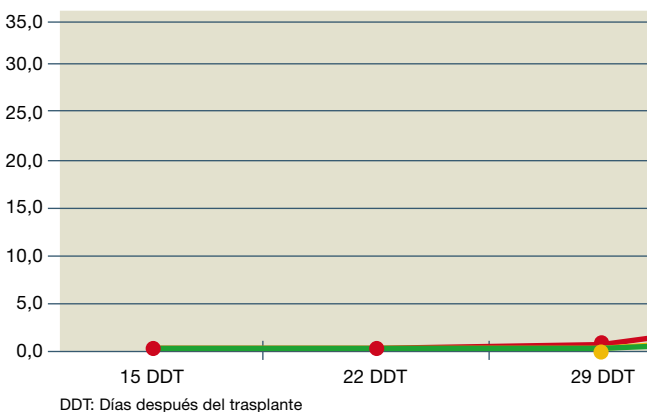
El pulgón supone una de las plagas que más presión ejerce sobre el cultivo de la lechuga, estos insectos, además de excretar melaza que origina la fumagina, perturban su crecimiento, suponen el principal vector de virus y deprecian la calidad de las lechugas recolectadas. Su control en ocasiones es complicado ya que el pulgón se localiza en el corazón de la planta siendo difícil llegar con insecticidas e insectos auxiliares. A esto se suma la aparición de ciertos fenómenos de tolerancia en variedades resistentes a pulgón.



## ¿Cómo funciona la combinación FarMore?

El Tiametoxam es un insecticida de amplio espectro con gran eficacia para el control de pulgón. Una de las principales características de este principio activo es su elevada sistemia, lo que va a permitir que al tratar la semilla, sea rápidamente absorbido

Número de pulgones por lechuga. Media de 3 ensayos en la región de Murcia con 2 repeticiones.



por la raíz después de la siembra, distribuyéndose de forma homogénea por toda la planta, quedando la lechuga protegida por completo desde el principio. Si además realizamos un seguimiento del cultivo y apoyamos con algún tratamiento foliar, podremos obtener una cosecha sana y uniforme libre de daños de plagas.

## Cruiser 70WS y las mejores técnicas de aplicación

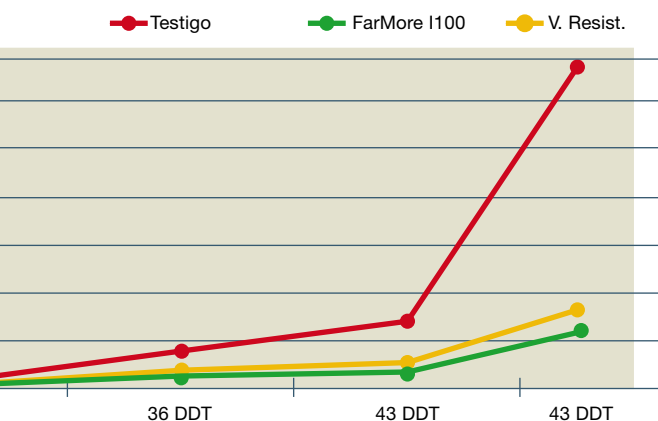
FarMore I100 es la combinación de Cruiser 70WS en lechuga para el control de pulgón con las mejores técnicas de aplicación, recomendaciones y servicios exclusivos de tratamiento de semilla. Existen diferentes técnicas de tratamiento de semillas:

### Filmcoating

Ésta es una técnica tradicional de tratamiento de semillas que consiste en recubrir de un polímero la semilla para darle una forma esférica y sobre esta superficie aplicar una fina capa de Tiametoxam.

### Sanokote® Smart (dummy pill)

Esta técnica es similar a la anterior, con la diferencia de que la aplicación se realiza sobre una semilla muerta, la cual se sembrará en el mismo alveolo que la planta que queremos proteger.



## Phyto-Drip®

Es una técnica innovadora que permite, por medio de maquinaria de alta precisión y tecnología, realizar el tratamiento de la semilla en el mismo momento de la siembra.



## Recomendaciones de empleo

El rango de dosis registrada en Cruiser 70WS es de 60 g a 80 g de sustancia activa por unidad de siembra, se recomienda emplear la dosis baja para variedades tipo baby y resistentes a Nasonovia, y usar la dosis más alta en variedades tipo iceberg o romana. Para más información en la web [www.syngenta-farmore.eu](http://www.syngenta-farmore.eu) o diríjase al personal de apoyo técnico de Syngenta Agro.

## Ventajas de la combinación con FarMore I100

- Excelente combinación de producto y técnicas de aplicación.
- Su elevada sistemía permite una protección completa de la planta desde el principio.
- Persistencia de la protección insecticida incluso a dosis bajas de Tiametoxam.
- Diferentes sistemas de aplicación:
  - Filmcoating
  - Sanokote® smart
  - Phyto-drip®
- Gran eficacia insecticida de amplio espectro en lechuga contra Nasonovia y otras plagas.
- Reducción de los tratamientos foliares.
- Una mejor y mayor cosecha gracias a más plantas sanas y de mejor calidad.

Para más información sobre la sustancia activa:  
[www.syngenta-farmore.eu](http://www.syngenta-farmore.eu)

