



Mucho más que un producto



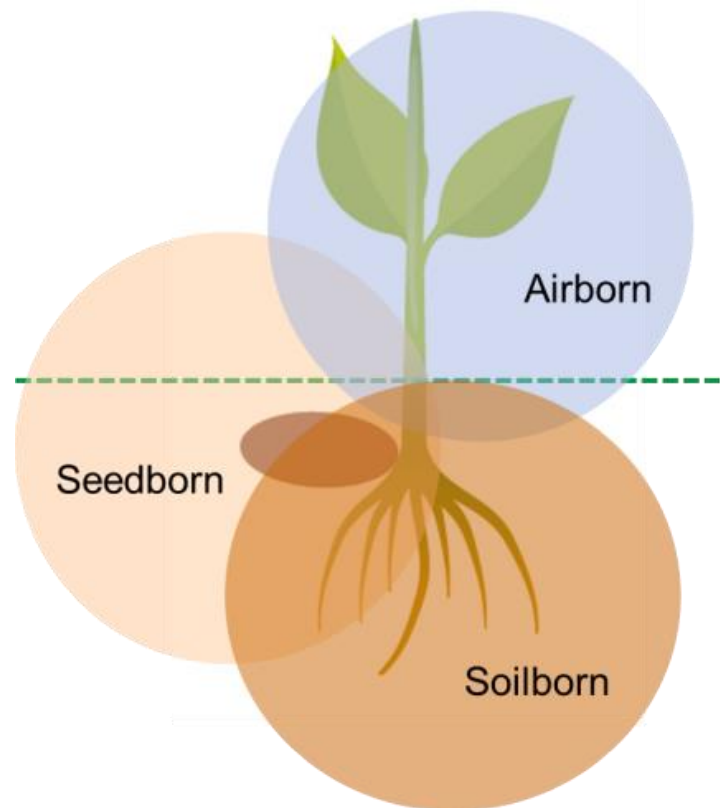
syngenta.

Qué significado tiene FarMore® Technology?

*FarMore® Technology es la primera combinación de **productos registrados en separado para el tratamiento de semillas, con tecnologías propias de aplicación y servicios con el objetivo de incrementar rendimiento y la calidad del producto final.***

Las enfermedades y plagas pueden reducir en mucho el rendimiento del agricultor

EL amplio espectro de acción contra las enfermedades conseguida con **FarMore® Technology** solución protege la semilla contra enfermedades de semilla, de suelo y plagas, evitando infestaciones tempranas en el cultivo

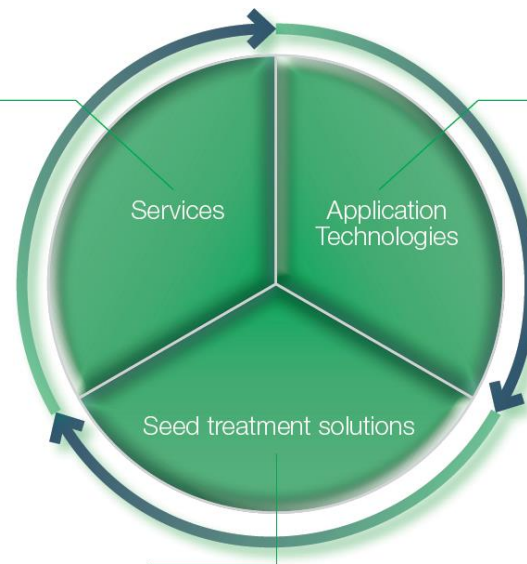


FarMore® es el programa creado por Syngenta para desarrollar soluciones de tratamiento de semillas adaptadas a las necesidades de los cultivos hortícolas, que tiene como objetivo maximizar la producción, aumentando el rendimiento y la calidad de su cosecha.

FarMore® es el compromiso de Syngenta con el sector hortícola, un sello de calidad reconocido por los productores hortícolas en todo el mundo.



- ✓ Recomendaciones de uso al agricultor.
- ✓ Control de calidad (carga de las semillas, niveles de polvo,)



- ✓ Registro de productos en separado
 - Wakil XL*
 - Apron XL, INFLUX 480 FS
 - Cruiser 70 WS; Cruiser 600 FS*

- ✓ Dosis de aplicación ajustadas a la variedad y el cultivo.
- ✓ Aplicaciones profesionales.
- ✓ Maquinaria de alta tecnología

* En proceso de registro

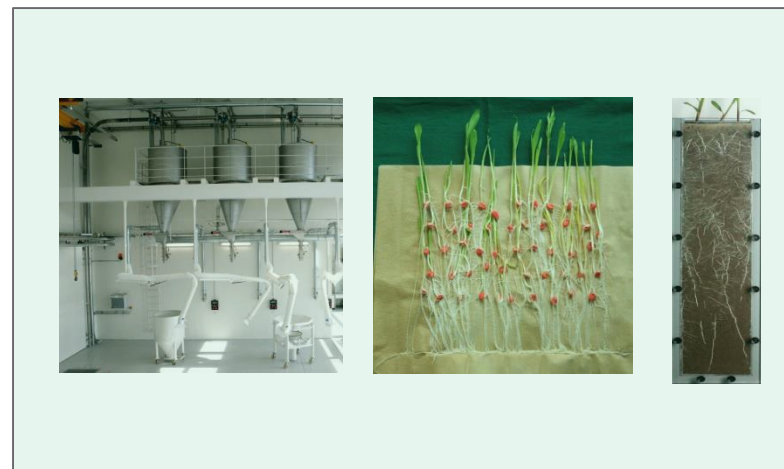
SOPORTE TÉCNICO

- ✓ Calidad de Tratamiento: análisis de carga, nivel de polvo, fluidez de la semilla.
- ✓ Análisis de seguridad para la semilla.
- ✓ Asesoramiento sobre tecnologías de aplicación.
- ✓ Desarrollo de caldos de aplicación.
- ✓ Apoyo de uso seguro de productos y minimización de riesgos.
- ✓ Soporte de producto.
- ✓ Formación, y talleres específicos de tratamiento de semillas.



SOPORTE DE NEGOCIO

- ✓ Marketing conjunto.
- ✓ Expertos en asuntos Reglamentarios.
- ✓ Miembros destacados de las más importantes asociaciones de la industria de semillas y tratamiento de semillas.
- ✓ Acceso e información sobre nuevas tecnologías de tratamiento de semillas.



FarMore® Technology: Una plataforma Global para Lechugas y Brassicas



		Disease Control		Insect Control
Europe	F200	Fludioxonil	Metalaxyl-M	
		Maxim® 480 FS*	Apron® XL*	
	I100			Thiamethoxam
				Cruiser® 70WS*

*Referenced products are registered for use in certain countries and national label instructions have to be read and followed; please check with your local Syngenta representative for further information.



FarMore[®]
Technology



Vibrance[®] Premium



Influx[®] 480FS



Wakil[®] XL



Cruiser[®] 70 WS



Cruiser[®] 350FS

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis Min- máx. ml/100 kg	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic.Específico)
Simiente de cebolla	BOTRITIS	100	
Simiente de crucíferas	ALTERNARIA	100	
	LEPTOSPHERIA		
Simiente de espinacas	ALTERNARIA	100	

Cruiser[®] 70 WS

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Simiente de lechugas	PULGONES	85-115 g/u. siembra	NP
(2) Simiente de patatas	ESCARABAJO	10,7 g/100 kg	NP
(3) Simiente de patatas	PULGONES	10,7 g/100 kg	NP
(4) Simiente de remolacha	GUSANOS DE ALAMBRE	85,7 g/u. siembra	NP
(5) Simiente de remolacha	PULGONES	85,7 g/u. siembra	NP
(6) Simiente de remolacha	PULGUILLA	85,7 g/u. siembra	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Desafios al desarrollo temprano de Lechugas

Hongos pathogenicos en los estados muy jovenes de la plantas

Damping-off (<i>Pythium spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Soil-borne pathogen• Strong reduction in plant stand leading to potential yield loss and poor crop quality
Bottom rot <i>Rhizoctonia solani</i>	Rhizoctonia solani (AG4) 'Damping off', 'Bottom rot' Favours moist soil, warm temps (25-27°C), humidity
Phoma Basal rot. (<i>Phoma exigua</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Soil borne• Symptoms like Gray Mold but no visible fungal growth
Gray Mold <i>Botrytis cinerea</i>	<ul style="list-style-type: none">• Soil - debris -borne• Young seedling and transplants can die• Favours moist soil, warm temps (18-25°C), humidity
Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> <i>f.sp.lactucae</i>)	Soil borne Vascular stem an taproot tissues are red or brown Infected seedling wilt and can possibly die



Efficacy

Major pests in lettuce and endive

Aphids:



Green Peach aphid
(*Myzus persicae*)



Potato Aphid
(*Macrosiphum euphorbiae*)

Other aphids:

- Foxglove aphid (*Aulacorthum solani*)
- lettuce Aphid (*Nasonovia ribis-nigri*)
- lettuce Root Aphid (*Pemphigus bursarius*)

Leafminers:



Serpentine Leafminer (*Liriomyza trifolii*)
Vegetable Leafminer (*L. sativae*)
Pea Leafminer (*L. huidobrensis*)



Symphylans:



Garden symphylans
(*Scutigera immaculata*)

Thrips:



Western Flower Thrips
(*Frankliniella occidentalis*)
Onion Thrips (*Thrips tabaci*)



Wireworms

Whiteflies



Silverleaf whitefly
(*Bemisia argentifolii*)

FarMore® Technology

- Best-in-class in protección temprana de los cultivos
- Seguro para las semillas y una excepcional germinación
- Eficaz contra un amplio espectro de enfermedades de semilla y suelo
- Planta jóvenes más sanas para una mayor uniformidad en el desarrollo del cultivo

Para más información:

www.syngenta.nl/farmore

FarMore® brand es sinónimo de calidad, el rendimiento y la sostenibilidad



syngenta®