



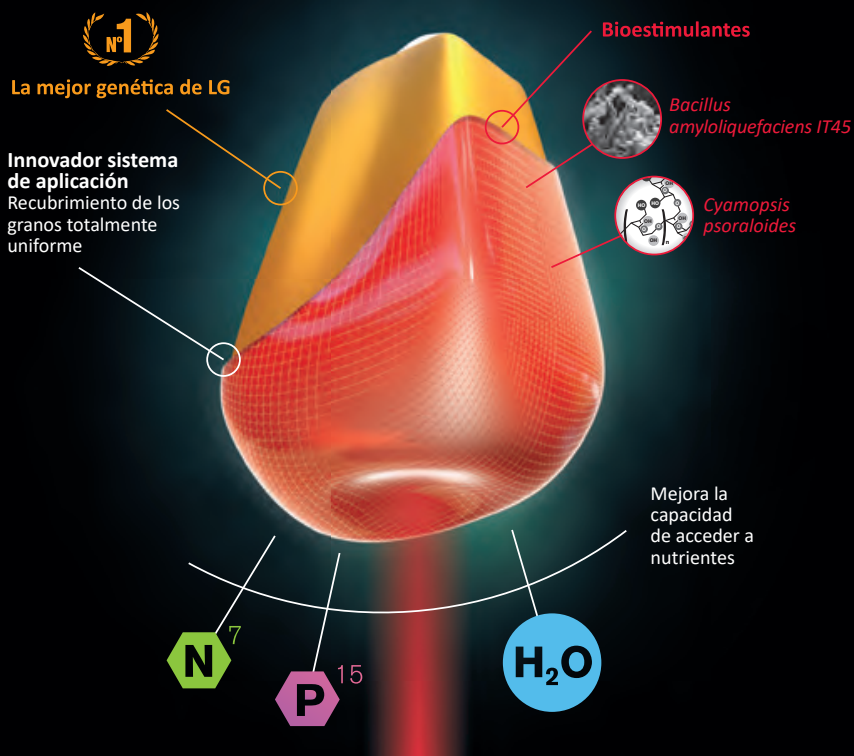
Qué es Starcover

Starcover es una innovación de LG para aplicación en las mejores variedades de semillas. Se trata de **una tecnología de última generación constituida por dos compuestos naturales**—un extracto de planta + una bacteria viva— que actúan de forma sinérgica, favoreciendo y estimulando un mayor crecimiento de las raíces.

La utilización de semillas con tecnología Starcover permite obtener resultados claramente visibles, especialmente en las primeras etapas del cultivo.

La tecnología Starcover es parte de un ambicioso proyecto que LG está desarrollando **para reducir el efecto de los problemas agroambientales** que afectan al rendimiento de la producción de los híbridos de maíz, ahora y en el futuro.

La reducción del impacto causado por factores limitantes, como el agua o el estrés nutricional, promueve una **mejor expresión del potencial genético** mediante la estandarización de la productividad dentro del terreno, incluso cuando las condiciones del suelo son desfavorables.



Innovación aplicada a la semilla de las mejores variedades



Bioestimulantes que mejoran el sistema radicular



Resultados visibles, con un mayor desarrollo en las primeras etapas del cultivo

Testimonios, en vídeo



Conocemos de primera mano las experiencias de los ganaderos con los diferentes productos Limagrain Ibérica.



Emilio Fernández
Ganadería La Corona
(Gozón. Asturias)



Eduardo Sanjurjo
SAT Virgen de Fátima
(Guitiriz. Lugo)



Adolfo Porteiro
Ganadería Pose
(Coristanco. A Coruña)



Joan Planas
Can Planas SL
(Vilanova de la Muga. Girona)



**Gustavo García, jefe de Producto
Maíz de Limagrain Ibérica**

Gustavo García, jefe de Producto de Maíz y Forrajeras de Limagrain Ibérica, asegura que Starcover “aumenta la cantidad de raíces en el cultivo gracias al incremento de la capacidad de absorción de nutrientes. Las raíces, además, funcionan mejor y son capaces de absorber mejor los nutrientes, sobre todo, el

fósforo, el agua y el nitrógeno. Así las plantas van a estar mucho mejor nutridas de principio a fin”.

Con esta novedad, según Gustavo García, “conseguimos un **aumento de cantidad de kilos y de calidad**, pues las mazorcas están más rematadas, con más cantidad de grano y, por lo tanto, más cantidad de almidón; la planta se aguanta más verde, con un mejor *stay-green*, con lo que se mejora la digestibilidad y el nivel de proteína, y logramos un mejor nivel de compactación y de conservación”.

Este comportamiento se ha visto repetido en todas las zonas donde hemos llevado a cabo comparativas entre variedades con Starcover y sin él.



Variedades disponibles con Starcover

LG 31.295

maíz silo



HDI hybrids
High Digestibility Maize

FAO 200

**MUY ALTA DIGESTIBILIDAD
PARA RACIONES CON ELEVADO
CONTENIDO EN MAÍZ**

LG 34.90

maíz grano

maíz silo



FAO 400-500

LÍDER DEL MERCADO

LG 30.369



maíz grano



maíz silo

FAO 300

**LA MEJOR CALIDAD
CON UN GRAN RENDIMIENTO**

LG 31.558



maíz grano



maíz silo



FAO 500

**IMPONENTE ASPECTO Y PRODUCCIÓN
EN UN EXCELENTE TALLO**

LG 30.444



maíz grano



maíz silo



FAO 300

**MÁXIMO PODER
PRODUCTIVO EN SU CICLO**

LG 31.630



maíz grano



maíz silo



FAO 600-700

**PRECOCIDAD Y
RENDIMIENTO**



www.lgseeds.es/starcover

starcover