

EL FUTURO DEL CULTIVO DE MAÍZ ESTÁ AQUÍ.

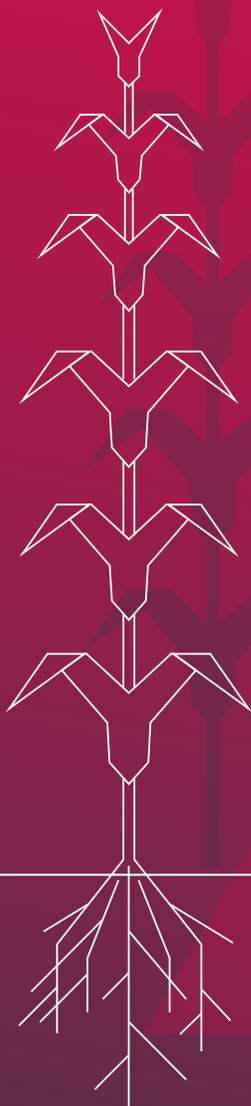
Maíz de baja estatura

Gestión digital de cultivos

Innovación en la protección de cultivos

Soporte personalizado

Relación colaborativa



CUANDO SE TRATA DE SU OPERACIÓN DE CULTIVO,

necesita soluciones innovadoras para aumentar la producción y la rentabilidad. El maíz de porte bajo no solo permite una mayor densidad de plantación que las variedades altas, lo que genera un mayor potencial de rendimiento, sino que su mayor resistencia y estabilidad del tallo y su perfil de enraizamiento más profundo lo hacen más resiliente.

Pero la semilla es solo una parte de la historia. Respaldo por la experiencia científica, agronómica y digital de Bayer, el sistema inteligente para el maíz Preceon[®] está diseñado para ayudar a que su operación alcance nuevas alturas.

MAYOR POTENCIAL. UN 30 % MÁS BAJO.

El maíz de porte bajo puede incrementar la producción en hectáreas.



Mayor resistencia y estabilidad del tallo



Perfil de enraizamiento más profundo



Altura práctica de la mazorca (alrededor de 60 cm)



Mejor y más amplia accesibilidad a los campos



Ya sea que cultive granos o ensilaje,

PRECEON® PUEDE MEJORAR LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD.

PRODUCTORES DE GRANOS

/// Potencial de aumento de rendimiento de hasta +1T/ha

PRODUCTORES DE ENSILAJE

/// Hasta +2,4 T/ha de materia seca

/// Hasta +2 T/ha de almidón

/// Hasta +1-3% de digestibilidad de la pared celular

/// Hasta +2 litros de leche por vaca al día

PRECEON®
SMART CORN SYSTEM



Un paso hacia el futuro:



Entidad jurídica
Calle o edificio y sala
Ciudad y país
www.bayer.com

PRECEON ES EL RESULTADO DE PRUEBAS Y COMENTARIOS DE PRODUCTORES COMO USTED.

Con asesoramiento adaptado a sus desafíos regionales y medioambientales únicos, y gestión de cultivos basada en datos y apoyo para la toma de decisiones a través de FieldView™, hemos desarrollado un sistema de cultivo integrado para maximizar los beneficios del maíz de baja estatura.

Mayor potencial de rendimiento

El maíz inteligente se puede plantar más densamente que el maíz tradicional. En combinación con los guiones optimizados de FieldView, los productores pueden aumentar sus rendimientos de grano y ensilaje.

Menor riesgo de pérdida de cultivos

Gracias a la mayor resistencia y estabilidad del tallo, el maíz inteligente es más resistente al encamado, lo que reduce significativamente el riesgo de pérdida debido a fuertes vientos o tormentas.

Aumento de la producción de leche y biogás

Una mayor calidad del ensilaje conduce a una mejor digestibilidad de la fibra. Junto con una mayor permanencia en verde para una ventana de cosecha más amplia, los productores lácteos y de biogás pueden disfrutar de una mayor rentabilidad.

Reducción de emisiones de GEI

Apoya prácticas de producción sostenibles para cumplir los requisitos del Pacto Verde Europeo.

Gestión eficaz de insumos agrícolas

Herramientas digitales como FieldView y la asistencia agronómica ayudan a los productores a optimizar la gestión de los cultivos. Los insumos como agua, fertilizantes y protección de cultivos rinden aún más y pueden funcionar con mayor eficacia.

EXPERIENCIAS DEL MUNDO REAL DE VERDADEROS PIONEROS DE PRECEON.

Más de 200 productores de cereales y ensilajes en España, Italia y Turquía han probado Preceon® y ahora forman parte de una de las mayores transformaciones en el cultivo de maíz. ¿Está interesado en abrir nuevos caminos con Preceon?



**Hoy creo en el futuro,
en un futuro tecnológico,
en un futuro inteligente.**

Mauro Vercellone, propietario de una granja de Agrinova, Italia



Al ser más bajo, permite que el cultivo prospere, lo que se traduce en un techo productivo más alto.

Luis Casanovas hijo., Peralta de Alcofea, España

