

# FieldView™ a ferramenta digital do sistema Preceon®

Recolha, armazene  
e visualize todos os  
dados num só lugar

FieldView™ ajudará a otimizar  
a gestão da sua cultura  
Acompanhe a evolução da sua cultura,  
desde a sementeira até à colheita FieldView™

Comece a usar o  
FieldView™ e monitore  
seus talhões em tempo  
real para conhecer seu  
estado



## FUNCIONALIDADES

- Imagens de Diagnóstico
- Pinos de Monitoramento
- Compartilhar Conta
- Importação de Mapas de Trabalho

**PRECEON**®  
SMART CORN SYSTEM

**PRECEON**®  
SMART CORN SYSTEM



Bayer CropScience, S.L.  
www.cropscience.bayer.pt



# O futuro do milho está aqui!

Milho alto

## Milho de baixa estatura

30% mais curto que o milho convencional

Adaptado a uma maior densidade de sementeira

Melhor *Stay Green*  
Tamanho fixo da espiga

Caule mais resistente e estável

Inserção de espiga mais baixa

Perfil de raízes mais profundo, sem raízes aéreas; maior acesso à água e aos nutrientes



### UM SISTEMA DESENHADO À SUA MEDIDA

- /// Recomendação de densidade de sementeira personalizada de acordo com o híbrido Preceon® e o potencial da sua parcela.
- /// Assegure a qualidade da sementeira para obter uma população ótima de plantas.
- /// Otimize o controlo de infestantes com as soluções Bayer.
- /// Acompanhe de forma detalhada a sua cultura graças ao FieldView™.
- /// Assessoria agrónomica ao longo de todo o ciclo da cultura.



### BENEFÍCIOS

- /// Caule até 10 vezes mais resistente.
- /// Melhor estabilidade.
- /// Perfil de raízes mais profundo, sem raízes aéreas, conferindo maior acesso à água e nutrientes.
- /// Muito alta resistência à acama.
- /// Maior *Stay Green*.
- /// Maior acessibilidade ao campo, graças à altura reduzida das plantas (30% mais baixas).



### PRODUÇÃO E QUALIDADE

Melhora a produção de grão e silagem.  
Potencial de rendimento:

- /// Potencial de +1 tn/ha em grão e até +2,4 tn/ha de matéria seca em silo.

### Qualidade de silo:

- /// Até +2 tn/ha de amido.
- /// Até 10 vezes mais resistente à acama.
- /// Entre + 3-6% de digestibilidade da parede celular.
- /// Até +2 litros de leite/vaca/dia.



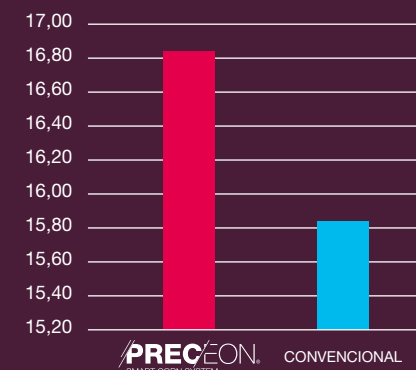
## O que são os Ground Breakers?



Os **Ground Breakers** são mais do que agricultores; são pioneiros que marcam o caminho para o futuro do milho. Ao semear **Preceon®** na campanha 2024, deram o primeiro passo numa nova era da produção, otimizando rendimento, sustentabilidade e gestão agrónomica. A sua visão e confiança na inovação transformam o campo e abrem caminho para o futuro do milho!

### Resultados Ground Breakers 2024: Grão

RENDIMENTO MÉDIO  
(tn/ha)

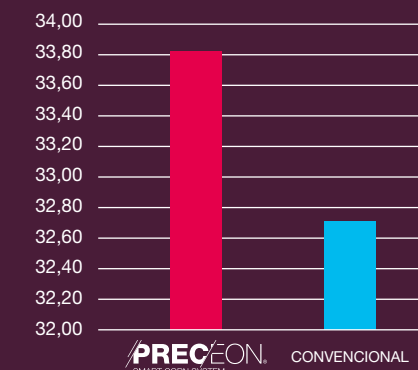


Obs Observações	22
Win (%):	77,7%
Diferença média (Ton/hectares):	10,03

Em média, o programa de **Ground Breakers 2024** mostrou um aumento médio de rendimento de +1 tn/ha em comparação com o milho alto convencional, consistente com os resultados da campanha 2023, e os nossos resultados de investigação.

### Resultado Ground Breakers 2024: Silo

RENDIMENTO PROMÉDIO EM MATERIA SECA  
(tn/ha)



Obs Observações	6
Win (%):	83,3%
Diferença média (Ton/hectares):	10,67

Os resultados de qualidade mostram um aumento de entre 3-6% de digestibilidade da parede celular, e até +2 tn/hectare, impactando positivamente na rentabilidade.