



O caminho para o desempenho máximo é por aqui.

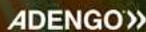


DEKALB® es una marca registrada del Grupo Bayer.

Na **DEKALB**, acompanhamo-lo passo a passo para garantir que chega ao seu destino. Sabemos que o caminho para o sucesso é uma jornada muito desafiante, mas com a nossa genética otimizada, o conjunto de soluções de proteção de cultivo mais completo do mercado e o nosso serviço digital com o **FieldView**, estamos certos de que pode atingir o máximo rendimento.

**Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!**

Mais informações em activadekalb.com





Reduza o risco de doenças e melhore o rendimento, o caminho é por aqui.



Cada variedade **FieldShield** é única e foi concebida para se adaptar às condições específicas do seu campo, garantindo que as suas plantas estão protegidas desde a sementeira até à colheita.

Estas características genéticas, juntamente com a tecnologia **Acceleron**®, melhoram a germinação e o acesso das raízes aos nutrientes e à água, resultando numa maior produção e qualidade do grão.

Maior capacidade para resistir às doenças e a condições climáticas adversas.

Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!

Mais informações em activadekalb.com



Saiba mais em detalhe nossa
solução de milho.

¡ACTIVA DEKALB!

 **YouTube**

¡SCANEIE ESTE
CÓDIGO QR
E **ACTIVA O**
RENDIMENTO
MÁXIMO
ACTIVA DEKALB®!



 **Escaneie**



O QUE É FIELDSHIELD? A NOSSA NOVA SOLUÇÃO DEKALB® PARA AGRICULTORES DE MILHO



Um catálogo de híbridos especiais com desempenho máximo e alta tolerância ao stress biótico e abiótico, a fim de garantir o investimento dos produtores de milho e maximizar o rendimento.

- Com o FieldShield, a DEKALB apresenta uma nova solução para todos os produtores que precisam de um híbrido de alto desempenho com alta tolerância ao potencial stress biótico e abiótico.
- Através da análise de big data gerados em ensaios regionais de I&D MD a organização técnica da BAYER selecionou os híbridos com o melhor perfil de tolerância ao stress para as áreas de alto risco na Europa e pode oferecer aos nossos clientes híbridos com genética verdadeiramente avançada para mitigar os riscos de stress e aumentar o desempenho. Os híbridos selecionados apresentam desempenho superior em condições normais e acima da média em caso de stress.
- O milho é uma das culturas mais lucrativas, mas o stress proveniente de condições bióticas e abióticas pode ameaçar a produção final. O calor e a seca ou o stress causado por várias doenças podem afetar a colheita ao longo do ciclo. A alta tolerância fornecida pela genética avançada pode evitar lacunas de produção no final da temporada em quantidade ou qualidade. O FieldShield DEKALB combina genética de alta tolerância e ferramentas de gestão digital para oferecer uma solução aos produtores de milho para gerir o risco e proteger o investimento.
- Primeiro, é identificada uma combinação dos riscos mais impactantes em cada área agronómica; em seguida, é selecionado um portfólio dedicado a abordar os principais riscos e a fornecer alta tolerância. Nas áreas MED, o DEKALB Shield combina o potencial do rendimento de ponta com a melhor tolerância a doenças do milho e com tolerância ao stress por calor na área de alto impacto. Nos países do Centro e de Leste, o principal critério de seleção é o potencial de alto rendimento combinado com a melhor tolerância ao calor e à seca.
- A solução FieldShield pretende maximizar a quantidade e a qualidade, protege o investimento em caso de condições de stress para a colheita e comprova a posição excepcional da DEKALB no mercado, marcando realmente a diferença: #diferençaDEKALB.





SOLUÇÃO FIELD SHIELD ELEMENTOS-CHAVE E VANTAGEM DO AGRICULTOR



HÍBRIDO SELECIONADO

Com alto desempenho e genética de alta tolerância ao stress



ACCELERON

Proteção/otimização na fase inicial



FERRAMENTA DE SUPORTE DIGITAL

Para uma seleção e posicionamento otimizados do produto



Otimização do retorno do investimento em áreas de alto risco



Solução de gestão de stress otimizada



Seleção de produto e recomendação de densidade otimizada para cada campo



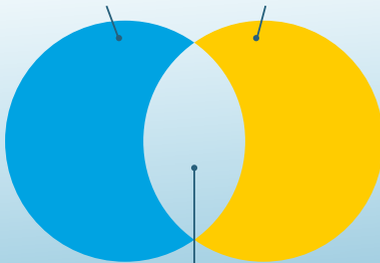
Ciência de dados de apoio à solução

SELEÇÃO DE PORTFÓLIO HÍBRIDO FIELD SHIELD

PORTFÓLIO ESPECÍFICO COM "PACOTE" DE TOLERÂNCIA ADAPTADO AO STRESS LOCAL

PRINCIPAIS RISCOS DA ÁREA

HÍBRIDOS COM MELHOR TOLERÂNCIA



PORTFÓLIO DE SEMENTES DEKALB SHIELD



Segmentação de área para avaliar grupo de riscos principais por área



Análise de dados para direcionar o melhor portfólio para riscos direcionados:

- Ensaios de reprodução
- Ensaios MD
- Ensaios da equipa de patologia



Melhor identificação de portfólio. Melhor tolerância aos riscos abióticos/bióticos da área para a sub-região



Aumente a sua produção de leite por hectare, o caminho é por aqui.



SILOEXTRA oferece-lhe um elevado potencial de rendimento e uma qualidade superior para maximizar a produção de leite na sua exploração.

A genética única do **DEKALB** assegura os híbridos com as melhores características em termos de qualidade, tais como maior digestibilidade da parede celular, degradabilidade do amido ou teor de matéria seca.

Dispomos da ciência e da tecnologia mais avançadas para lhe garantir os melhores resultados em todas as fases da sua exploração.

**Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!**

Mais informações em activadekalb.com

**SILO
EXTRA**
•••





O QUE É SILO EXTRA? A NOVA GERAÇÃO DE HÍBRIDOS DE SILO DEKALB®

Para melhorar os rendimentos e a produção de leite por hectare para a sua exploração.

Os esforços do DEKALB® com milho silo, para além dos critérios agrónomicos habituais, centram-se e focam-se em:



Diversidade genética exclusiva

A nossa genética 100% exclusiva da Bayer proporciona uma maior tolerância às doenças e máxima estabilidade para ajudar a otimizar a produção.



Potencial de rendimento

Produtos com elevado potencial de matéria fresca e seca para produzir a máxima quantidade de leite por hectare em todo o tipo de condições.



Silo de elevada qualidade

Qualidade com ênfase no elevado conteúdo energético de amido e a disponibilidade da energia através de uma maior digeribilidade da parede celular.



Otimização da densidade // Conseguir uma densidade otimizada permite maximizar cada um dos três pilares em todas as condições de cada campo

Produção de leite

A consequência final que é a obtenção da máxima quantidade de leite por hectare para a sua exploração provém da combinação de 3 parâmetros fundamentais:





Cada parâmetro é calculado em % relativamente aos dados de ensaio de diversos híbridos dos últimos 2 anos:

% de rendimento relativamente à média de dados de híbridos DEKALB silo

% de amido relativamente à média de dados de híbridos DEKALB silo

% de digeribilidade da parede celular relativamente à média de dados de híbridos DEKALB silo

Fórmula de índice conjunto

Índice SiloEXTRA

Estes três parâmetros dão uma pontuação final a cada híbrido índice de Silo EXTRA

- O grande conjunto de dados e a quantidade de campos de ensaio permitem-nos criar um índice muito estável ao longo dos anos e identificar o potencial produtivo e a máxima qualidade relativamente à média do resto dos produtos.
- Este índice vai evoluir ano após ano, à medida que se renovem os testemunhos e se recolham mais dados, permitindo sempre destacar os melhores híbridos de DEKALB SiloExtra

O incremento de 1 ponto no índice representa +1,265 kg de leite/ha*



Híbridos SiloEXTRA
ÍNDICE >101



Los híbridos SiloEXTRA producen un nivel de leite significativamente mais alto do que a média do mercado, para conseguir uma maior rentabilidade na produção



TECNOLOGIA YIELDGARD

SE SEMEAR UMA VARIEDADE COM PROTEÇÃO YELDGARD CONTRA BROCA DO MILHO, LEMBRE-SE:

- Se a superfície de milho YieldGard for superior a 5 ha, semeie 20 % com uma variedade convencional para atuar como refúgio (data de sementeira e ciclo semelhantes).
- Siga as normas de coexistência.
- Cumpra as obrigações relativas à rastreabilidade e à etiquetagem.



Consulte os nossos híbridos transgênicos Yieldgard junto do seu distribuidor.

www.activadekalb.com/pt



Escanear

Descubra a tecnologia Yieldgard!



Escanear

Consulte o Guia Técnico de Boas Práticas para o Cultivo do Milho BT

NORMAS DE COEXISTÊNCIA

Antes de proceder à sementeira, pedimos-lhe que comprove as disposições legais. Para assegurar a Coexistência, estabeleceram-se as seguintes obrigações gerais para o cultivo de variedades geneticamente modificadas* para o agricultor:

- Participar em ações de formação antes de iniciar pela primeira vez o seu cultivo.
- Notificar, mediante o preenchimento e a entrega do modelo apresentado na Figura 1, a organização de agricultores (OA) ou a Direção Regional de Agricultura e Pescas (DRAP) da área de localização de exploração agrícola, no máximo, até 20 dias antes da data prevista para a sementeira.
- Comunicar por escrito a sua intenção de cultivar milho GM aos agricultores vizinhos ou com os quais partilhem equipamentos agrícolas, no máximo, até 20 dias antes da data prevista para a sementeira.
- Cumprir as normas técnicas definidas a seguir.
- Prestar colaboração e apoio às entidades oficiais.
- Cumprir as normas de rastreabilidade e rotulagem (ver destacável).

A observação realizada durante o cultivo de milho Bt não revelou alterações que alertem para a aparição de resistências. Agradecemos que continue a cumprir a obrigação de semear refúgios e que faça um acompanhamento do seu cultivo de milho Bt. Caso detete danos provocados por broca do milho superiores aos previstos, contacte imediatamente o seu distribuidor ou um representante da DEKALB®.



Poderoso sistema radicular com grande tolerância a golpes de calor.



Boa tolerância à podridão do caule, Fusarium da espiga e Gibberella.



O novo ciclo mais produtivo do mercado para sementeiras mais tardias



Elevada tolerância a doenças, com o máximo rendimento da DEKALB

* Resumo de Decreto-lei n.º 160/2005, publicado em 21 setembro. Para mais informação consulte a DGAV, as DRAP, organizações de agricultores ou ANSEME.



Maximize o seu rendimento a partir da sementeira, o caminho é por aqui.



ACCELERON é a nossa tecnologia exclusiva de tratamento de sementes para os híbridos **DEKALB**.

Com as soluções Acceleron, aumenta o vigor da planta nos primeiros dias e proporciona uma proteção ótima contra pragas e doenças.

Independentemente do tipo de solo ou das condições climáticas, **ACCELERON** atua durante todo o ciclo de cultivo, enquanto a planta estiver viva, sem problemas de incompatibilidades biológicas nem sensibilidade a altas temperaturas.

**Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!**

Mais informações em activadekalb.com





AS SOLUÇÕES ACCELERON® APLICADAS EM SEMENTES MAXIMIZAM A SUA PRODUÇÃO

Os híbridos DEKALB® foram concebidos para oferecer o máximo rendimento em qualquer tipo de campo. Acceleron® é a nossa solução de tratamento de sementes que funciona em qualquer tipo de solo e ao longo de todo o ciclo de cultivo durante a vida da planta.

Acceleron® não é um composto vivo nem um microrganismo, mas sim uma molécula sinalizadora exclusiva da Bayer que estimula a germinação dos esporos dos fungos micorrízicos do solo e permite a entrada destes mesmos fungos nas células da raiz do milho. Esta simbiose aumenta o volume funcional das raízes de cada planta ao aceder a zonas do solo de outra forma inacessíveis e através de um aproveitamento otimizado dos nutrientes e da água através dos microporos, o que se traduz num aumento médio de +2% da produção do seu campo de milho.

Ao semear híbridos DEKALB® tratados com as soluções Acceleron® à densidade adequada, estará a maximizar o seu rendimento e o desenvolvimento ao longo de todo o ciclo. Para além disso, por não ser um composto vivo, o Acceleron® não apresenta problemas de incompatibilidades biológicas e também não é sensível a altas temperaturas. Para além disso, os fungos são essenciais para melhorar a estrutura do solo e a sustentabilidade do mesmo.

*Informação obtida a partir de mais de mil registos de dados recolhidos em ensaios ao longo dos últimos 5 anos.

ESTUDO SOBRE O COMPORTAMENTO DO ACCELERON® SOB CONDIÇÕES DE STRESS HÍDRICO

BIOMASSA DAS MAÇAROCAS:

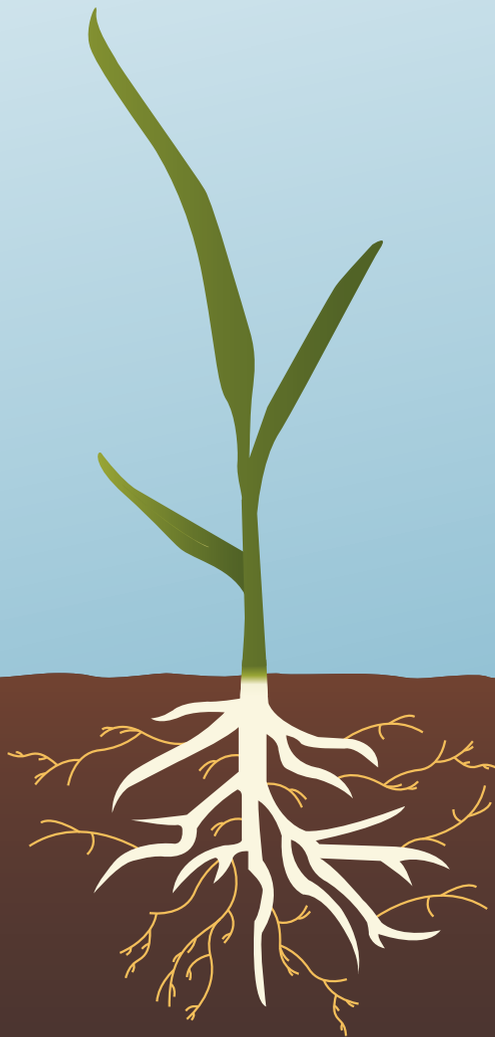
+65%

O B-360 aumenta o número de maçarocas e da respetiva bio-massa quando o milho se encontra em condições de stress hídrico, o que pode evitar perdas de rendimento caso ocorra algum período de stress hídrico.

BIOMASSA SECA TOTAL:

+10%

Em condições moderadas e de alto stress hídrico, a biomassa seca aumenta consideravelmente com o B-360 mesmo 2 meses após a ocorrência do stress hídrico, mais especificamente em +14,5% e +10% em condições de stress moderado e de stress elevado, respetivamente. O B-360 permite que o milho supere esse período, aumentando o crescimento e mantendo bons níveis de biomassa.



INTENSIDADE ARBUSCULAR:

+146%

Após 2 meses de stress hídrico, a intensidade arbuscular aumenta significativamente com o B-360. Mesmo sem stress, existe um aumento de 47% da atividade arbuscular. O B-360 promove a simbiose e as trocas entre a planta e o fungo, especialmente em condições de seca moderada ou elevada, o que ajuda a superar a falta de água.

ESCOLHA A MELHOR OPÇÃO PARA AS SUAS NECESSIDADES

	Acceleron Standard	Acceleron Elite
Fungicida	✓	✓
Bioestimulante	✓	✓
Inseticida		✓



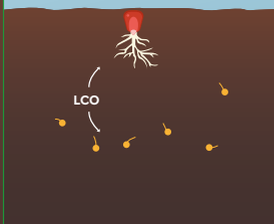
Scaneie este código
para descobrir mais sobre o poder do Acceleron!



Escaneie

MAXIMIZE O POTENCIAL DE RENDIMENTO COM A ATIVIDADE BIOESTIMULANTE DO B-360

1 INTERAÇÕES QUE ANTECEDEM A SIMBIOSE

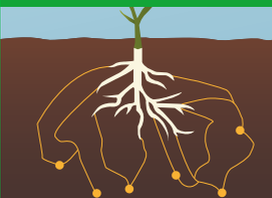


O B-360 contém moléculas LCO (lipídeo-oligosacarídeos) que atuam como intervenientes centrais na associação simbiótica entre as raízes da planta e os fungos criadores de micorrizas..

O B-360 atua de duas formas:

1. Envia um sinal à planta que permite a abertura das células da raiz aos fungos micorrízicos.
2. Estimula a germinação dos esporos destes fungos, gerando numerosas hifas.

2 SIMBIOSE PLANTA- FUNGO: MICORRIZAS



Os fungos micorrízicos têm acesso às células da raiz, iniciando a colonização e ligação à superfície radicular

3 AUMENTO DO VOLUME FUNCIONAL DA RAIZ



ÁGUA MICRONUTRIENTES

O volume funcional da raiz (raiz da planta + rede de micorrizas resultantes da simbiose planta-fungo) aumenta, permitindo que a planta tenha acesso a uma maior quantidade de solo, água e nutrientes de outra forma inacessíveis. Em média, isto pressupõe um aumento de quase +2%* no rendimento..

+2%*
de desempenho
em média

DKC6308

NOVA OPÇÃO DE MATURIDADE NO CATÁLOGO PORTUGUÊS DE SILAGEM DE CICLO 500 LONGO COM TONELADAS DE LEITE/HA.

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600-500 / 113



MORFOLOGIA

TIPO DE GRÃO	FARINACEO E PROFUNDO
ALTURA DA PLANTA	MÉDIA-ALTA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-ALTA



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

AGRONOMIA

ASPETO	★★★★★★★☆☆
VIGOR À NASCENÇA	★★★★★★★☆☆
RAÍZES	★★★★★★★☆☆
CAULE	★★★★★★★☆☆
STAY-GREEN	★★★★★★★☆☆
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	★★★★★★★☆☆

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	★★★★★★★☆☆
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	★★★★★★★☆☆
TEOR DE AMIDO	★★★★★★★☆☆
DIGESTIBILIDADE	★★★★★★★☆☆
LEITE/HA	★★★★★★★☆☆

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- 1 O melhor do portfólio em rendimento de matéria fresca e seca.
- 2 Muito bom Stay Green com uma grande janela de colheita.
- 3 Excelente caule e raízes com bom aspeto de silagem.

RECOMENDAÇÕES

- Adaptado a altas densidades (cerca 100.000 plantas/ha).
- Não recomendado para zonas com alta pressão de *Cephalosporium*.
- Recomendado para agricultores interessados em altos rendimentos de matéria fresca e seca que pretendam qualidade de silagem num ciclo 500.
- Nova opção no portfólio em termos de maturidade.
- Híbrido entre DKC6777 e DKC6181.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC5911

TONELADAS DE PRODUÇÃO TANTO EM SECO COMO EM VERDE COM A MAIOR QUALIDADE DE SILO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 109

NOVO

FIELD SHIELD

SILO EXTRA



MORFOLOGIA

TIPO DE GRÃO DENTADO

ALTURA DA PLANTA ALTA

INSERÇÃO DA ESPIGA ALTA

ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

AGRONOMIA

ASPETO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
VIGOR À NASCENÇA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RAÍZES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
CAULE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TEOR DE AMIDO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
DIGESTIBILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
LEITE/HA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS VANTAGENS/RECOMENDAÇÕES

- Nova geração de híbridos para silo com produções de matéria seca que superam, inclusive, as de ciclos mais longos e maior produção em verde em ciclo 500.
- Excelente Stay Green e aspeto de silo com boa tolerância a *Helminthosporium*, *Gibberella* e *Fusarium* da espiga.
- Totalmente adaptado para sementeiras de altas densidades. Confira com o seu assessor agrônomo a densidade correta para os seus campos.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC5741

FAO 500 PARA SILAGEM DE NOVA GERAÇÃO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 105



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA-BAIXA
INSERÇÃO DA ESPIGA	BAIXA



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

AGRONOMIA

ASPETO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
VIGOR À NASCENÇA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RAÍZES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
CAULE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TEOR DE AMIDO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
DIGESTIBILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
LEITE/HA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido muito produtivo e estável.
- Espiga cônica com muito bom acabamento.
- Excelente Stay-Green, que se destaca especialmente sob condições de stress.
- Muito bom comportamento em altas densidades.

DKC5110

HÍBRIDO COM ALTAS TOLERÂNCIAS À SECA E AO HELMINTOSPORIUM

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 100

NOVO

DUPLA
APTIDÃO

FIELD
SHIELD

SILO
EXTRA



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRÃO

DENTADO

ALTURA DA PLANTA

MÉDIA

INSERÇÃO DA ESPIGA

MÉDIA



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

AGRONOMÍA

ASPETO	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
VIGOR À NASCENÇA	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
RAÍZES	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
CAULE	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
STAY-GREEN	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
TEOR DE AMIDO	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
DIGESTIBILIDADE	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
LEITE/HA	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

RECOMENDAÇÕES

- Recomendado para todas as zonas de Portugal.
- Bom vigor à nascença.
- Elevado potencial produtivo dentro do segmento.
- Excelentes parâmetros de qualidade de silo, amido, digestibilidade e look.

DKC6980YG

NOVA GERAÇÃO DE HÍBRIDOS DE MÁXIMA
PRODUÇÃO DEKALB COM TECNOLOGIA YIELD-
GARD

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 118

NOVO



DUPLA
APTIDÃO



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	SEMIDENTADO
FLORAÇÃO	TARDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-ALTA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ADAPTABILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESISTÊNCIA À QUEDA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
QUALIDADE DO GRÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Obtenha o máximo potencial produtivo da sua quinta em todo o tipo de solos e ambientes com a tecnologia YieldGard.



ESTABILIDADE DE RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção estável, inclusive em ambientes secos e quentes. Boa tolerância a golpes inesperados de calor e seca.



BOA RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas de grão mínimas em colheita devido à queda do caule, graças a uma robusta parte aérea, com a melhor sanidade contra vírus.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido para semeadura temporã com características ideais tanto para grão como para armazenar em silo no país.
- Caule robusto e poderoso sistema radicular com grande tolerância a golpes de calor.
- Evitar semear em zonas de alta pressão de Fusarium na espiga e pressão muito alta de Gibberella. Em contrapartida, boa tolerância a Cephalosporium, vírus e podridão do caule.

DKC6808

A NOVA APOSTA VENCEDORA DA DEKALB
PARA FAZER A DIFERENÇA EM PORTUGAL

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 117



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA/PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ADAPTABILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESISTÊNCIA À QUEDA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
QUALIDADE DO GRÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



MÁXIMO POTENCIAL PRODUTIVO

Elevado potencial produtivo próprio da DEKALB. A nossa nova geração de híbridos incorpora melhorias em termos de adaptabilidade, tolerância e estabilidade, aumentando a rentabilidade por hectare em qualquer condição.



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea. Boa sanidade no que respeita a vírus.



TOLERÂNCIA A DOENÇAS

Proteção contra várias cepas de *Cephalosporium* para o seu terreno graças à melhor genética DEKALB. Tolerância a fungos de maçaroca, excelente caule e sistema radicular.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Agricultores que visem um aumento da rentabilidade, alcançando o máximo potencial produtivo das suas explorações agrícolas.
- Bom comportamento face às novas cepas agressivas de *Cephalosporium* que surgiram no sul de Portugal nos últimos anos.
- Resposta à densidade de plantas com uma maçaroca muito elástica.
- Em explorações agrícolas de baixo potencial produtivo é possível semear com uma densidade de 90.000 plantas/ha, e em explorações de alto potencial, de 100.000 plantas/ha.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC6715

A MELHOR QUALIDADE DE GRÃO DA DEKALB
COM MÁXIMO POTENCIAL PRODUTIVO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 117

NOVO



CEPHA



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA/ALTA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ADAPTABILIDADE	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESISTÊNCIA À QUEDA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
STAY-GREEN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
QUALIDADE DO GRÃO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

A nossa nova geração de híbridos de grão incorpora melhorias na produção, estabilidade e tolerâncias, aumentando o rendimento por hectare em qualquer condição.



QUALIDADE DO GRÃO

Híbrido com um dos pesos específicos mais elevados da DEKALB que lhe confere uma excelente qualidade de grão compatível com a indústria agroalimentar.



TOLERÂNCIA A DOENÇAS

Boa tolerância a *Fusarium* da espiga, Gibberella e *Cephalosporium*.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido produtivo com excelente qualidade de grão, especificamente concebido para a colheita de grão. Não se recomenda semear para armazenar em silo.
- Híbrido com excelente sanidade, ainda que se recomende evitar zonas com pressão de vírus e de *Fusarium* muito alta no caule.
- Híbrido que expressa o seu máximo de potência com densidades não muito elevadas. Consulte o seu assessor agrónomico DEKALB

DKC6492

TONELADAS DE LEITE/HA PARA A SUA
EXPLORAÇÃO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 114



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-ALTA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTÊNCIA À QUEDA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY-GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
QUALIDADE DO GRÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PRINCIPAIS VANTAGENS



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea. Boa sanidade no que respeita a vírus.



ESTABILIDADE NO RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Garante a segurança necessária em relação à sua capacidade produtiva em todas as condições.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Excelente rendimento em matéria verde e seca/hectare.
- Produção muito estável em todo o tipo de ambientes com excelente qualidade de silo.
- Não semear com densidades muito elevadas. Confira com o seu assessor agrónomico a densidade correta para os seus campos.
- Boa tolerância a *Helminthosporium* e *Gibberella*. Evitar em zonas de alta pressão de *Cephalosporium* e de Vírus.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC6092

TONELADAS DE QUALIDADE
EM TODAS AS CONDIÇÕES

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 110



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★
ADAPTABILIDADE	★★★★★★★
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★★
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Elevado potencial produtivo próprio da DEKALB. A nossa nova geração de híbridos incorpora melhorias em termos de adaptabilidade, tolerância e estabilidade, aumentando a rentabilidade por hectare em qualquer condição.



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea.



ESTABILIDADE NO RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Garante a segurança necessária em relação à sua capacidade produtiva em todas as condições.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Recomendado para agricultores que procuram altas produções com flexibilidade no momento da sementeira.
- Recomendado para sementeras a alta densidade, desde 95.000 a 100.000 plantas/ha, devido à sua boa resposta.
- Muito boa tolerância a doenças na maçaroca, como *Fusarium*.
- Não recomendado para zonas com alta pressão de *Cephalosporium*, *Giberella* ou vírus.

DKC5810

EXCELENTES RENDIMENTOS NO CICLO 500
MÉDIO. BOA TOLERÂNCIA A CEPHALOSPORIUM E
GIBERELLA

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 108

NOVO

DUPLA
APTIDÃO

FIELD
SHIELD



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★
ADAPTABILIDADE	★★★★★★★
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Eleado potencial produtivo próprio da DEKALB. A nossa nova geração de híbridos incorpora melhorias em termos de adaptabilidade, tolerância e estabilidade, aumentando a rentabilidade por hectare em qualquer condição.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.



SISTEMA RADICAL ROBUSTO

Manutenção ao longo de todo o ciclo de um forte e robusto sistema radicular, que ajuda a minimizar problemas no momento da colheita como resultado de queda de caule.



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea.

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido ideal para o Mondego e o Sul do país.
- Boa tolerância ao Cefalosporium.
- Excelente caule e resposta à Gibberella.
- Não recomendado como um híbrido de dupla traição.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC5741

EXCELENTES RENDIMENTOS NO CICLO
500 COM BOA TOLERÂNCIA A DOENÇAS

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 107

DOBLE
APTITUD



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★☆☆
ADAPTABILIDADE	★★★★★★★★☆☆
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★★★☆☆
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★★★☆☆
STAY-GREEN	★★★★★★★★☆☆
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★★★☆☆
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★★★☆☆

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea. Boa sanidade no que respeita a vírus.



SISTEMA RADICAL ROBUSTO

Manutenção ao longo de todo o ciclo de um forte e robusto sistema radicular, que ajuda a minimizar problemas no momento da colheita como resultado de queda de caule.



ESTABILIDADE NO RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Garante a segurança necessária em relação à sua capacidade produtiva em todas as condições.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido muito produtivo e estável.
- Espiga cônica com muito bom acabamento.
- Excelente Stay-Green, que se destaca especialmente sob condições de stress hídrico.
- Tolera bem altas densidades.

DKC5685YG

SUPERE OS LIMITES COM A NOVA GENÉTICA
DEKALB EM CICLO 500

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 107

NOVO



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★
ADAPTABILIDADE	★★★★★★★
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

A nossa nova geração de híbridos de grão incorpora melhorias na produção, estabilidade e tolerâncias, aumentando o rendimento por hectare em qualquer condição.



ESTABILIDADE DE RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, inclusive em ambientes secos e quentes. Dá a segurança necessária à sua capacidade produtiva em todas as condições.



POTENTE SISTEMA RADICULAR

Resistência ao longo de todo o ciclo de cultivo, graças a um sistema radicular forte e robusto que ajuda a minimizar as perdas em colheita em resultado da queda do caule.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Espiga elástica com alto potencial produtivo e sem necessidade de densidades muito elevadas. Confira com o seu assessor a densidade correta para os seus campos.
- Boa tolerância à podridão do caule, *Fusarium* da espiga e *Gibberella*.
- Boa tolerância contra vírus, ainda que se recomende evitar zonas com pressão muito alta.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC5209YG

O NOVO CICLO MAIS PRODUTIVO DO
MERCADO PARA SEMEITEIRAS MAIS TARDIAS

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400/102

NOVO

FIELD
SHIELD



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	SEMI-DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA - BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTÊNCIA À QUEDA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY-GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
QUALIDADE DO GRÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



POTENCIAL DE PRODUÇÃO MÁXIMO

Demonstra o potencial da sua propriedade em todos os tipos de solo e ambientes.



RENDIMENTO ESTÁVEL

Mantém um potencial de produção elevado e estável, inclusive em ambientes secos e quentes. Fornece a segurança necessária devido à sua capacidade de produção em todas as condições.



CAULE EXCELENTE

Parte aérea robusta com bom porte e de boa saúde. Sistema radicular muito desenvolvido com um caule que conserva o verde praticamente até ao momento da colheita.



ACCELERON

Maximiza a sua produção e blinda o milho desde o início graças às soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nos primeiros estágios e a capacidade de maximizar a simbiose entre planta e fungo, de forma a aumentar a captação de água e nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Excelente caule e sistema radicular, bom frente a Giberella.
- Tolerancia media em Fusarium de Maçaroca e Virus.
- Baixa Tolerancia a Cephalosporium.
- Boa resposta a altas densidades.

DKC5209

O 400 DA DEKALB QUE O VAI AJUDAR A AUMENTAR A SUA RENTABILIDADE, ALCANÇANDO A PRODUÇÃO MÁXIMA DA SUA PROPRIEDADE

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 102

NOVO

FIELD
SHIELD



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	SEMI-DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ADAPTABILIDADE	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESISTÊNCIA À QUEDA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
STAY-GREEN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
QUALIDADE DO GRÃO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



POTENCIAL DE PRODUÇÃO MÁXIMO

Demonstra o potencial da sua propriedade em todos os tipos de solo e ambientes.



CAULE EXCELENTE

Parte aérea robusta com bom porte e de boa saúde. Sistema radicular muito desenvolvido com um caule que conserva o verde praticamente até ao momento da colheita.



RENDIMENTO ESTÁVEL

Mantém um potencial de produção elevado e estável, inclusive em ambientes secos e quentes. Fornece a segurança necessária devido à sua capacidade de produção em todas as condições.



ACCELERON

Maximiza a sua produção e blinda o milho desde o início graças às soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nos primeiros estágios e a capacidade de maximizar a sim-biose entre planta e fungo, de forma a aumentar a captação de água e nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Agricultores que procuram um potencial máximo com a mesma maturação do DKC5362.
- Máximo rendimento em propriedades com potenciais de produção altos ou médios.
- Grande capacidade de adaptação a diferentes ambientes em Portugal. Ideal para combinar com a tecnologia de siembra a densidad variable.
- Ideal para combinar com a tecnologia de sementeira a densidade variável.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

DKC5144YG

ESTABILIDADE EM CICLO CURTO COM EXCELENTE
QUALIDADE DE GRÃO, E YIELDGARD!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 101



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ADAPTABILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESISTÊNCIA À QUEDA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
QUALIDADE DO GRÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



TOLERÂNCIA A DOENÇAS

Boa tolerância contra *Cephalosporium* a média pressão.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.



ESTABILIDADE NO RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Garante a segurança necessária em relação à sua capacidade produtiva em todas as condições.

RECOMENDAÇÕES

- Híbrido de dupla aptidão, ideal para agricultores que procuram alta estabilidade e bom rendimento.
- Excelente qualidade de grão e tolerância a doenças.
- Recomendado para o Sul de Portugal, com sementeiras a alta densidade em áreas de pressão média de *Cephalosporium*.

DKC4974

EXCELENTE POTENCIAL PRODUTIVO PARA
CICLO 400 CORTO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 100



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	VÍTREO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	BAIXA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★
ADAPTABILIDADE	★★★★★★★★
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Elevado potencial produtivo próprio da DEKALB. A nossa nova geração de híbridos incorpora melhorias em termos de adaptabilidade, tolerância e estabilidade, aumentando a rentabilidade por hectare em qualquer condição.



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grãos no momento da colheita, devido à robustez do caule, graças também a uma robusta parte aérea.



ESTABILIDADE NO RENDIMENTO

Mant um potencial de produção elevado de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Garante a segurança necessária em relação à sua capacidade produtiva em todas as condições.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Excelente potencial produtivo para o seu ciclo.
- Grande adaptabilidade em diferentes áreas.
- Apto para sementeiras de dose variável.

DKC4792

NOVO 300 COM RENDIMENTOS DE 400,
EM TODAS AS CONDIÇÕES

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300 / 97

DUPLA
APTIDÃO



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	SEMI-DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	★★★★★★★★
ADAPTABILIDADE	★★★★★★☆☆
RESISTÊNCIA À QUEDA	★★★★★★☆☆
TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	★★★★★★☆☆
STAY-GREEN	★★★★★★☆☆
ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	★★★★★★☆☆
QUALIDADE DO GRÃO	★★★★★★★★

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Alto potencial produtivo próprio da DEKALB. Usufrua do máximo potencial da sua exploração agrícola em todo o tipo de solos e ambientes. Dupla Aptidão grão e silagem.



MATURIDADE PRECOCE

Ciclo curto para semeadura tardia.



ESTABILIDADE DE RENDIMENTO

Mantém um potencial de produção elevado de forma estável, inclusive em ambientes quentes e secos. Proporciona a segurança necessária graças à sua capacidade produtiva em todas as condições.



ACCELERON

Maximize a produção e proteja o milho desde o início, graças a soluções que combinam a proteção fungicida e inseticida nas primeiras etapas e a capacidade potenciadora da simbiose planta-fungo, para aumentar a captação de água e de nutrientes do solo.

RECOMENDAÇÕES

- Recomendado para todas as zonas de Portugal.
- Ideal para agricultores que pretendam obter altos rendimentos com híbridos de ciclo 300.
- Apto para sementeiras de alta densidade em todas as condições.



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

VARIEDADES DE MILHO SILAGEM DEKALB®

NOME DO HÍBRIDO			CICLO	RM	TIPO DE GRÃO	FLORAÇÃO	INTERÃO DA ESPIGA	ASPE		
			DKC6492	600	114	FARINÁCEO E PROFUNDO	MÉDIA	MÉDIA	9	
			DKC6308	600 - 500	113	FARINÁCEO E PROFUNDO	MÉDIA-ALTA	MÉDIA-ALTA	9	
			DKC6181	500	110	DENTADO	ALTA	ALTA	9	
			DKC5911	NOVO	500	109	DENTADO	ALTA	ALTA	10
			DKC5741	500	107	DENTADO	PRECOCE	MÉDIA-BAIXA	7	
			DKC5144	400	101	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	9	
			DKC5110	NOVO	100	100	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	8
			DKC4098	NOVO	200	90	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	9

TO	VIGOR À NASCENÇA	RAÍZES	CAULE	STAY-GREEN	TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	MATÉRIA SECA (KG / HA)	MATÉRIA FRESCA (KG / HA)	TEOR DE AMIDO	DIGESTIBILIDADE	LEITE / HA
	8	8	8	9	9	10	10	9	10	9
	8	9	9	10	8	9	10	10	8	8
	8	9	8	10	8	10	10	8	8	9
	8	9	8	10	8	10	9	9	10	10
	7	9	8	9	8	9	7	8	10	8
	8	7	8	8	9	7	7	8	10	8
	9	7	8	8	8	7	7	9	9	8
	9	9	8	9	10	10	9	9	10	9

Pontuações: 1-Pior, 10-Excelente



VARIEDADES DE MILHO GRÃO DEKALB®

NOME DO HÍBRIDO		CICLO	RM	TIPO DE GRÃO	FLORAÇÃO	INTERÃO DA ESPIGA	POT PR
  DUPLA APTIDÃO	DKC6980YG NOVO	600	118	SEMI-DENTADO	TARDIA	MÉDIA-ALTA	
	DKC6808	600	117	DENTADO	MÉDIA-PRECOCE	MÉDIA	
	DKC6715	600	117	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA-ALTA	
 SILO EXTRA 	DKC6492	600	114	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA-ALTA	
	DKC6092	500	110	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	
 	DKC5810 NOVO	500	107	DENTADO	PRECOCE	MÉDIA-BAIXA	
	DKC5741	500	107	DENTADO	PRECOCE	MÉDIA-BAIXA	
	DKC5685YG NOVO	500	107	DENTADO	PRECOCE	MÉDIA-BAIXA	
 	DKC5209YG NOVO	400	102	SEMI-DENTADO	MÉDIA	MÉDIA-BAIXA	
	DKC5209	400	102	SEMI-DENTADO	MÉDIA	MÉDIA-BAIXA	
 	DKC5144YG	400	101	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	
	DKC5144	400	101	DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	
	DKC4974	300	100	VÍTREO	PRECOCE	BAIXA	
	DKC4792	300	97	SEMI-DENTADO	MÉDIA	MÉDIA	

PRODUTIVIDADE	ADAPTABILIDADE	RESISTÊNCIA À QUEDA	TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE FOLHA	STAY-GREEN	ESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	QUALIDADE DO GRÃO
10	10	10	8	9	8	8
10	9	9	7	9	9	8
10	8	8	7	8	6	10
9	8	8	6	8	6	8
10	9	9	4	9	10	10
10	9	9	8	9	8	7
8	8	8	8	10	9	8
10	9	6	8	8	6	8
10	10	9	9	9	9	8
10	10	9	9	9	9	8
8	9	9	9	10	8	9
8	9	9	9	10	8	9
10	9	9	3	9	10	10
10	8	9	3	8	9	10

Pontuações: 1-Pior, 10-Excelente





Proteja o seu campo contra imprevistos, o caminho é por aqui.



Na **DEKALB**, oferecemos-lhe um catálogo completo de soluções fitossanitárias inovadoras para garantir que os seus cultivos estão preparados contra qualquer imprevisto.

Um catálogo concebido para lhe oferecer uma proteção completa contra pragas, doenças e ervas daninhas, tanto em pré como em pós-emergência. Não comprometa a qualidade da sua colheita. Proteja o ciclo do seu cultivo.

**Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!**

Mais informações em activadekalb.com



MONSOON
active

ADENGO»»



Saiba mais em detalhe nossa
solução de milho.

¡ACTIVA DEKALB!



YouTube

¡SCANEIE ESTE
CÓDIGO QR
E **ACTIVA PROTEÇÃO**
ACTIVA DEKALB®!



Escaneie

PROGRAMA DE TRATAMENTO BAYER

Ervas daninhas	Pré-emergência e Pós-emergência precoce	Gramíneas e dicotiledôneas (ação com persistência)	Aspect (2,5 L/ha)		
		Gramíneas e dicotiledôneas (max. 2 folhas, ação foliar e residual)	ADEN		
	Pós-emergência	Gramíneas e dicotiledôneas (2-4 folhas, ação foliar e residual)			
		Dicotiledôneas e gramíneas (ação foliar)			
		Gramíneas e dicotiledôneas (ação foliar)			
Pragas	Decis® Expert: Noctuas, Sesamia, Piral e Afídeos Coragen®: Brocas e Lagartas				

Fases do milho

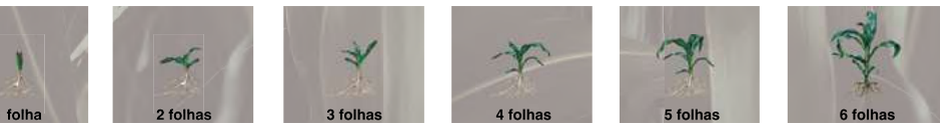


SAIBA MAIS SOBRE NOS

(1) Possibilidade de mistura de tanque complementar (consultar os serviços técnicos da Bayer)

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar

a)					
GO»	(0,33 - 0,44 L/ha)	(1)			
			MONSOON active	(1,5 - 2 L/ha)	
			Capreno SC	(0,22 - 0,29 L/ha) + Mero	
			LAUDIS	(1,7-2,25 L/ha)	
			Option	(2 - 2,5 L/ha)	
			decis EXPERT	(75 - 125 ml/ha) e CORAGEN	(100 - 150 ml/ha)



esses produtos lendo os seguintes códigos QR:

Através do código QR, saiba mais sobre **nosso catálogo de herbicidas e inseticidas!**



Escaneie



Transforme os seus dados em produção, o caminho é por aqui.



O **FIELDVIEW** permite-lhe recolher, analisar e gerir dados precisos sobre os seus cultivos, o que lhe permitirá tomar decisões rápidas e otimizar a produção nos seus campos.

Poderá supervisionar qualquer operação em campo, como a sementeira, a saúde e o desenvolvimento do cultivo ou o uso de herbicidas e inseticidas.

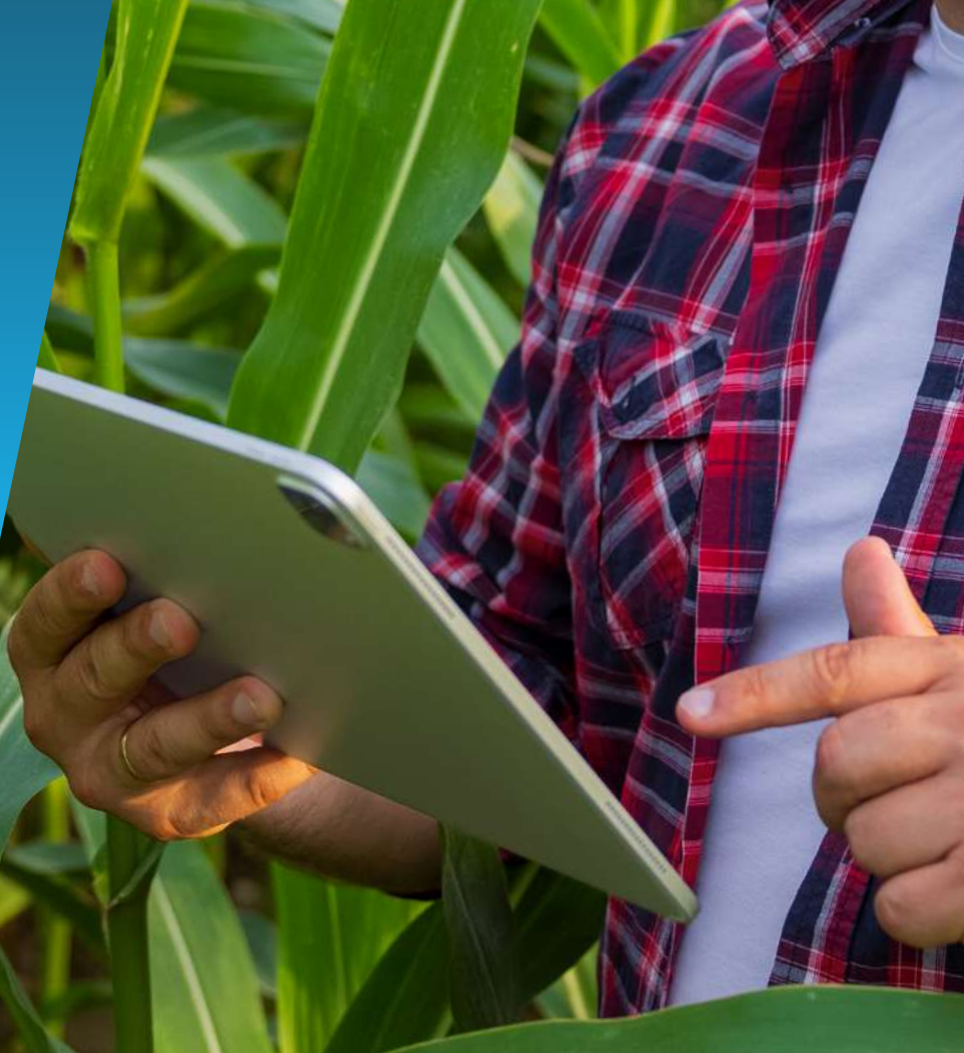
Não deixe que os dados fiquem na nuvem, transforme-os em produção.

**Está pronto para seguir o caminho rumo ao sucesso?
Estamos aqui para o acompanhar!**

Mais informações em activadekalb.com

CLIMATE
FIELDVIEW





Saiba mais em detalhe nossa
solução de milho.

¡ACTIVA DEKALB!



¡SCANEIE ESTE CÓDIGO QR
E **ACTIVA INTELIGENCIA
DIGITAL**
ACTIVA DEKALB!*



Escaneie



DEKALB®: E CLIMATE FIELDVIEW™

A PLATAFORMA DIGITAL QUE MAXIMIZA A SUA RENTABILIDADE

Gostaria de dispor de uma ferramenta fácil de usar para o ajudar a maximizar o rendimento durante todo o ciclo de cultivo?

Transforme os seus dados em resultados com a Climate FieldView™.





A FieldView™ Prime proporciona imagens que lhe permitem tomar decisões atempadamente.

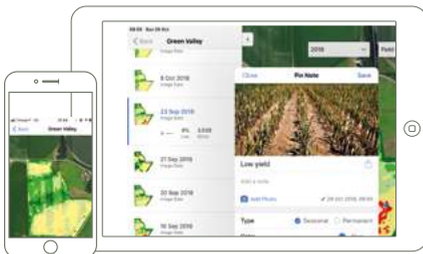
Use imagens de satélite para ver o nunca antes visto. Descubra tudo o que acontece na sua exploração para além do que se vê a olho nu e identifique possíveis doenças, verificando simultaneamente o estado de saúde das suas plantas de milho para proteger o rendimento.

RECEBA IMAGENS DE SATÉLITE DA SAÚDE E DA UTILIZAÇÃO DA ÁGUA



PRIORIZE AS ATIVIDADES DE MONITORIZAÇÃO

Os mapas de vegetação ajudam a monitorizar a biomassa ao longo do tempo e proporcionam mapas de cores avançados que melhoram a resolução da imagem.



IDENTIFIQUE PROBLEMAS PRECOCAMENTE

Trabalhe de forma mais eficiente com mapas baseados na percentagem de biomassa ao longo do ciclo. Pode guardar imagens e anotações para o ajudar a identificar potenciais problemas em zonas concretas. Além disso, pode partilhá-las com o seu assessor agrónomico para poupar tempo.

IDENTIFIQUE AS NECESSIDADES DE IRRIGAÇÃO



Identifique as necessidades de irrigação da cultura com mapas de utilização da água, de fácil acesso, que oferecem informações baseadas na evapotranspiração da cultura. Ajudam-no a calcular a quantidade de água que necessita em cada zona.

TORNAR O INVISÍVEL VISÍVEL COM A FERRAMENTA CLIMATE FIELDVIEW™

Mais de 1000 agricultores que reservaram as suas sementes com a DEKALB na campanha passada já puderam tirar partido da nova ferramenta FieldView™ Prime e juntar-se à revolução digital na cultura do milho. Vejamos a partilha das suas experiências:



GENARO RODRÍGUEZ, Villalonso, Zamora

“Graças à FieldView™ Prime, descobri que se pode tornar visível o invisível. Ajudou-me com a rega, já que posso detetar as zonas onde é preciso mais água. Tenho uma parcela heterogénea com desníveis. Na imagem, também posso ver as zonas onde as plantas transpiram menos devido a este desnível do terreno. Com este sistema, posso distribuir a água da melhor maneira possível!”

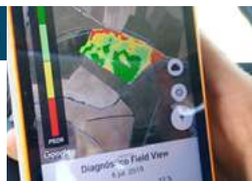


Genaro foi capaz de detetar o menor consumo de água na zona amarela.



JESÚS RODRÍGUEZ, Melgar de Yuso, Palencia

“Tenho uma exploração para a produção de leite. A aplicação ajuda-me a controlar as regas, e com ela posso detetar possíveis falhas nos bicos. Nesta campanha, em concreto, identifiquei a área do meu campo em que o estado de saúde do milho era pior devido a um ataque de javali. Além disso, consigo tirar fotografias dos possíveis problemas e da sua localização e enviá-las ao técnico para receber ajuda.”



O Jesús conseguiu identificar a zona do seu campo em que sofreu o ataque do javali.

JOAQUIM PEDRO TORRES - VALINVESTE, Santarém

“As novas tecnologias, como a FieldView, potenciam o conhecimento adquirido pelos agricultores, levando a níveis de eficiência cada vez mais elevados.”



RUI VERISSIMO - CONQUEIROS INVEST, LDA, Alvalade do Sado

“Com a utilização da ferramenta FieldView conseguimos trabalhar sabendo o que fizemos”

JORGE MACHADO, Lousada, Portugal

“Com a FieldView™ Prime posso acompanhar a evolução dos meus campos durante toda a campanha do milho.”





 Digitalize



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

CONTACTE O SEU ACESSOR AGRÓNOMICO E INFORME-SE SOBRE COMO A DEKALB O PODE AJUDAR

LEIA E CUMpra SEMPRE AS INDICAÇÕES DE TRATAMENTO DESCRITAS NA EMBALAGEM DE SEMENTES. Toda as informações relativas aos produtos são disponibilizadas em boa fé, mas não devem ser interpretadas como uma garantia de produção ou de sustentabilidade desses produtos, podendo estes ver-se afetados pelas condições climáticas locais e outros fatores. Estes dados não devem ser incluídos em nenhum contrato em que a Bayer intervenha como outorgante, salvo se existir alguma referência específica nesse sentido.

DEKALB® é uma marca registada do Grupo Bayer. ©2023 Bayer.

