

O CAMINHO PARA O DESEMPENHO MÁXIMO É POR AQUI.



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 mais completo de soluções de proteção das culturas no mercado e o nosso serviço digital com FieldView, estamos confiantes de que pode atingir o seu rendimento máximo.

DEKALB® is a registered trademark of the Bayer Group.

FIELDVIEW

ADENGO»

LAUDIS

MONSOON[®]
active



**MAXIMIZE O SEU
RENDIMENTO A PARTIR DA
SEMENTEIRA, O CAMINHO
É POR AQUI**

 **acceleron[®]**

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. 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.

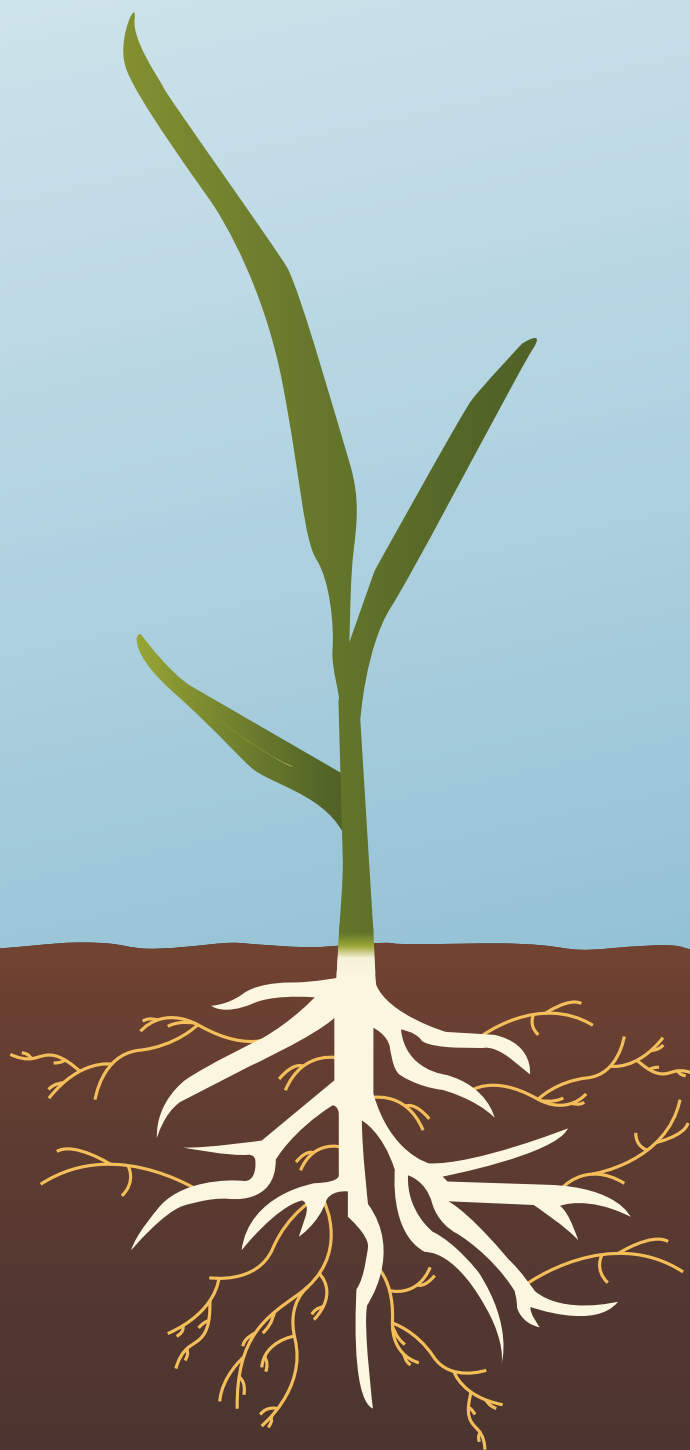
ESTUDO SOBRE O COMPORTAMENTO DO ACCELERON® SOB CONDIÇÕES DE STRESS HÍDRICO

BIOMASSA DAS MAÇAROCAS: **+65%**

O B-360 aumenta o número de maçarocas e da respetiva biomassa 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		✓



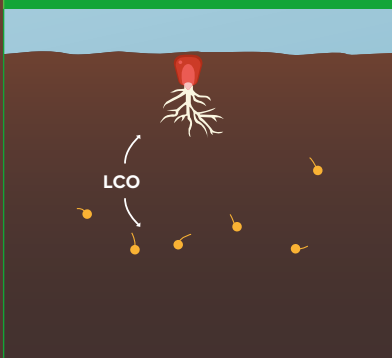
Escaneie este código
para descobrir mais sobre o poder do Acceleron!



Escaneie

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

1 INTERAÇÕES QUE ANTECEDEM A SIMBIOSE

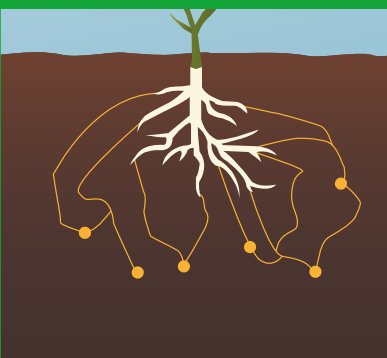


O B-360 contém moléculas LCO (lipídeo-oligosacarídeos) que atuam como intervenientes centrais na associação simbiótica entre as raízes da planta e os fungos criadores de micorrizas.

O B-360 atua de duas formas:

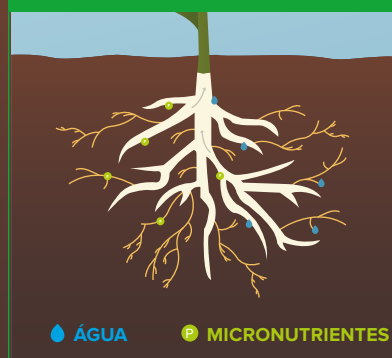
1. Envia um sinal à planta que permite a abertura das células da raiz aos fungos micorrízicos.
2. Estimula a germinação dos esporos destes fungos, gerando numerosas hifas.

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

TECNOLOGIA YIELDGARD

SE SEMEAR UMA VARIEDADE COM PROTEÇÃO YIELDGARD CONTRA A 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



Escaneia

Descubra a tecnologia Yieldgard!



Escaneia

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

DKC7023

TONELADAS DE LEITE/HA PARA
A SUA EXPLORAÇÃO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 115



MORFOLOGIA

TIPO DE GRÃO	DENTADO
ALTURA DA PLANTA	MEDIA-ALTA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA-ALTA

AGRONOMIA

ASPETO	10
VIGOR À NASCENÇA	9
RAÍZES	9
CAULE	9
STAY-GREEN	10
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	10

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	10
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	10
TEOR DE AMIDO	9
DIGESTIBILIDADE	9
LEITE/HA	10

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- 1 O híbrido mais produtivo para silagem no catálogo.
- 2 Boa tolerância ao Helminthosporium

RECOMENDAÇÕES

- 600 longo com rendimentos muito altos tanto em matéria seca quanto em matéria fresca por hectare.
- Excelente resistência ao acamamento graças à flexibilidade do caule e ao seu sistema radicular.
- Não é necessário aumentar a densidade. Consulte o seu assessor para confirmar a densidade correta para os seus campos.
- Folhoso e com folhas eretas, apresentando uma coloração verde muito intensa.

DKC6715

A MELHOR QUALIDADE DE GRÃO DA DEKALB
COM MÁXIMO POTENCIAL PRODUTIVO

ACCELERON[™]
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 117

NOVO

CONSUMO
HUMANO

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	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESPOSTA 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.
- Híbrido com excelente sanidade, ainda que se recomende evitar zonas com elevada pressão de vírus.
- Híbrido que expressa o seu máximo potencial com densidades não muito elevadas. Consulte o seu assessor agronómico DEKALB.

DKC6492

EXCELENTE POTENCIAL PRODUTIVO EM
TODAS AS CONDIÇÕES

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 114

DUPLA
APTIDÃO

FIELD
SHIELD



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	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESPOSTA A ALTAS DENSIDADES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
QUALIDADE DO GRÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS VANTAGENS



EXCELENTE RESISTÊNCIA À QUEDA

Perdas mínimas de grão no momento da colheita, devido à elevada robustez do caule e da 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

- Produção muito estável em todo o tipo de ambientes, com excelente qualidade de grão e de silo.
- Dupla aptidão com elevado rendimento em matéria verde e seca/hectare.
- Boa tolerância a Cephalosporium, Helminthosporium e Gibberella. Evitar zonas de alta pressão de Vírus.

DKC6131

EXCELENTE QUALIDADE DE GRÃO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 112

DUPLA
APTIDÃO



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	MÉDIA
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ADAPTABILIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESISTÊNCIA Á ACAMA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY - GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RESPOSTA Á ALTA DENSIDADE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
QUALIDADE DO GRÃO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PRINCIPAIS VANTAGENS



EXCELENTE QUALIDADE DE GRÃO



ACCELERON

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

RECOMENDAÇÕES

- Adaptado para a indústria, boa tolerância a *Cephalosporium*.
- Híbrido para Portugal, centro Sul e Extremadura.

DKC6044

ELEVADO RENDIMENTO E ESTABILIDADE
PRODUTIVA NUM CICLO 500

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 110

CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

DUPLA
APTIDÃO



TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTÊNCIA VÁ ACAMA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY - GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESPOSTA Á ALTA DENSIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
QUALIDADE DO GRÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Alto potencial produtivo característico da Dekalb. Extrai o potencial da sua propriedade em todo tipo de solos e ambientes.



ACCELERON

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



ESTABILIDADE DE RENDIMENTO

Mantém um alto potencial de produção de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Oferece a segurança necessária pela sua capacidade produtiva em todas as condições.

RECOMENDAÇÕES

- Nova geração de híbridos com verdadeira dupla aptidão, com excelentes resultados tanto para grão como para silo.
- Boa tolerância a Helminthosporium. Excelente sanidade da maçaroca e qualidade do grão.
- Evitar parcelas com elevada pressão de Cephalosporium. Não necessita de elevadas densidades de sementeira.

DKC5911

MÁXIMA PRODUÇÃO COM TONELADAS/HA EM
MATÉRIA FRESCA E MATÉRIA SECA, COM MAIOR
QUALIDADE DE SILAGEM

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 109



MORFOLOGIA

TIPO DE GRÃO	DENTADO
ALTURA DA PLANTA	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	10
VIGOR À NASCENÇA	9
RAÍZES	9
CAULE	9
STAY-GREEN	9
TOLERÂNCIA A HELMINTHOSPORIUM	9

RENDIMENTO E QUALIDADE

MATÉRIA SECA (KG/HA)	10
MATÉRIA FRESCA (KG/HA)	9
TEOR DE AMIDO	9
DIGESTIBILIDADE	9
LEITE/HA	9

PRINCIPAIS VANTAGENS/RECOMENDAÇÕES

- O híbrido 500 mais produtivo e com maior rendimento.
- Excelente Staygreen com elevada densidade de folhas.
- Espiga compacta.
- Caule denso e uniforme com elevada resistência a ventos fortes.

DKC5432

A EXPRESSÃO MÁXIMA DE UM CICLO 400 COM MUITO BOM STAYGREEN E QUALIDADES

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 103

DUPLA
APTIDÃO



MORFOLOGIA

TIPO DE GRÃO SEMI-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.

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

- Nova geração de híbridos para silagem com produções de matéria seca que superam, inclusive, as de ciclos mais longos e maior produção em verde em ciclo 400.
- Excelente Stay Green e aspecto de silagem 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.

DKC4726

A MÁXIMA EXPRESSÃO DE UM CICLO 300
COM GRANDE ADAPTABILIDADE A DIFERENTES
AMBIENTES

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300 / 97

DUPLA
APTIDÃO



CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO

TIPO DE GRÃO	DENTADO
FLORAÇÃO	PRECOCE
INSERÇÃO DA ESPIGA	MÉDIA
POTENCIAL DE PRODUÇÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTÊNCIA Á ACAMA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY - GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESPOSTA Á ALTA DENSIDADE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
QUALIDADE DO GRÃO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PRINCIPAIS VANTAGENS



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Alto potencial produtivo característico da Dekalb. Extrai o potencial da sua propriedade em todo tipo de solos e ambientes.



ESTABILIDADE DE RENDIMENTO

Mantém um alto potencial de produção de forma estável, mesmo em ambientes secos e quentes. Oferece a segurança necessária pela sua capacidade produtiva em todas as condições.



MATURIDADE PRECOCE

Ciclo curto ideal para sementeiras tardias (segunda cultura).



ACCELERON

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

VARIEDADES DE GRÃO E SILAGEM DEKALB®

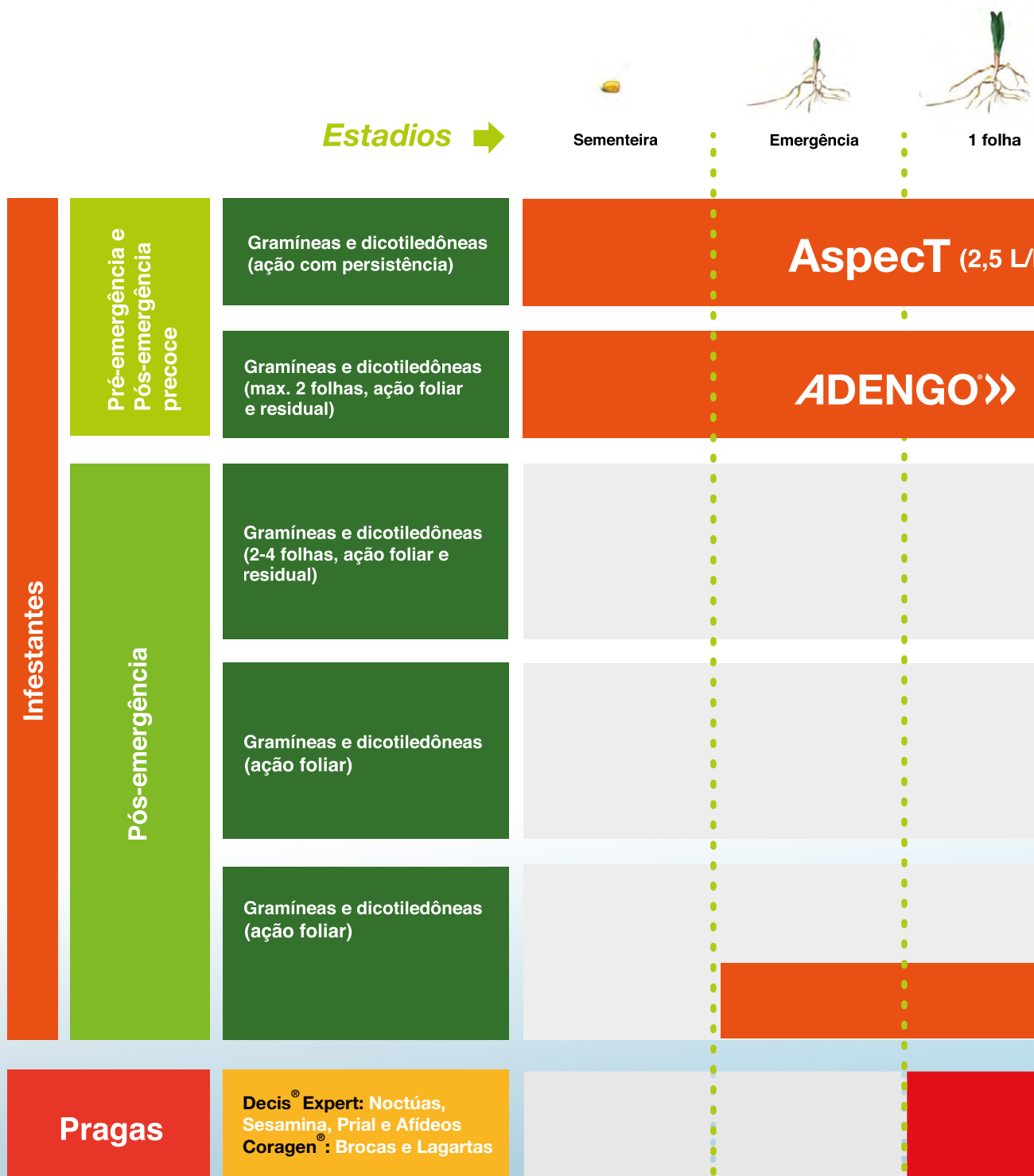
VARIEDADES		RM	CICLO	APTIDÃO
DKC7023		115	600	SILO
DKC6980		119	600	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC6715		117	600	GRÃO - GRITZ
DKC6626	NOVO	117	600	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC6492		114	600	GRÃO - GRITZ - DUPLA APTIDÃO
DKC6308		112	600-500	SILO
DKC6131		110	500	GRÃO - GRITZ
DKC6092		110	500	GRÃO - GRITZ
DKC6044	NOVO	110	500	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC6181		110	500	SILO
DKC5911		109	500	SILO - DUPLA APTIDÃO
DKC5810		108	500	GRÃO - GRITZ
DKC5432		104	400	GRÃO - GRITZ - DUPLA APTIDÃO
DKC5144		101	400	DUPLA APTIDÃO - GRITZ
DKC5110		100	100	SILO - DUPLA APTIDÃO
DKC4726		98	300	DUPLA APTIDÃO
DKC4098		90	200	SILO
DKC3434		84	200	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC6980YG		119	600	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC6402YG		114	600	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC5685YG		107	500	GRÃO - DUPLA APTIDÃO
DKC5144YG		101	400	GRÃO - DUPLA APTIDÃO

PROTEJA O SEU CAMPO CONTRA IMPREVISTOS, O CAMINHO É POR AQUI

Aspect ADENGO» MONSOON[®]
active

Capreno[®] LAUDIS[®]

PROGRAMA DE TRATAMENTO BAYER



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



2 folhas



3 folhas



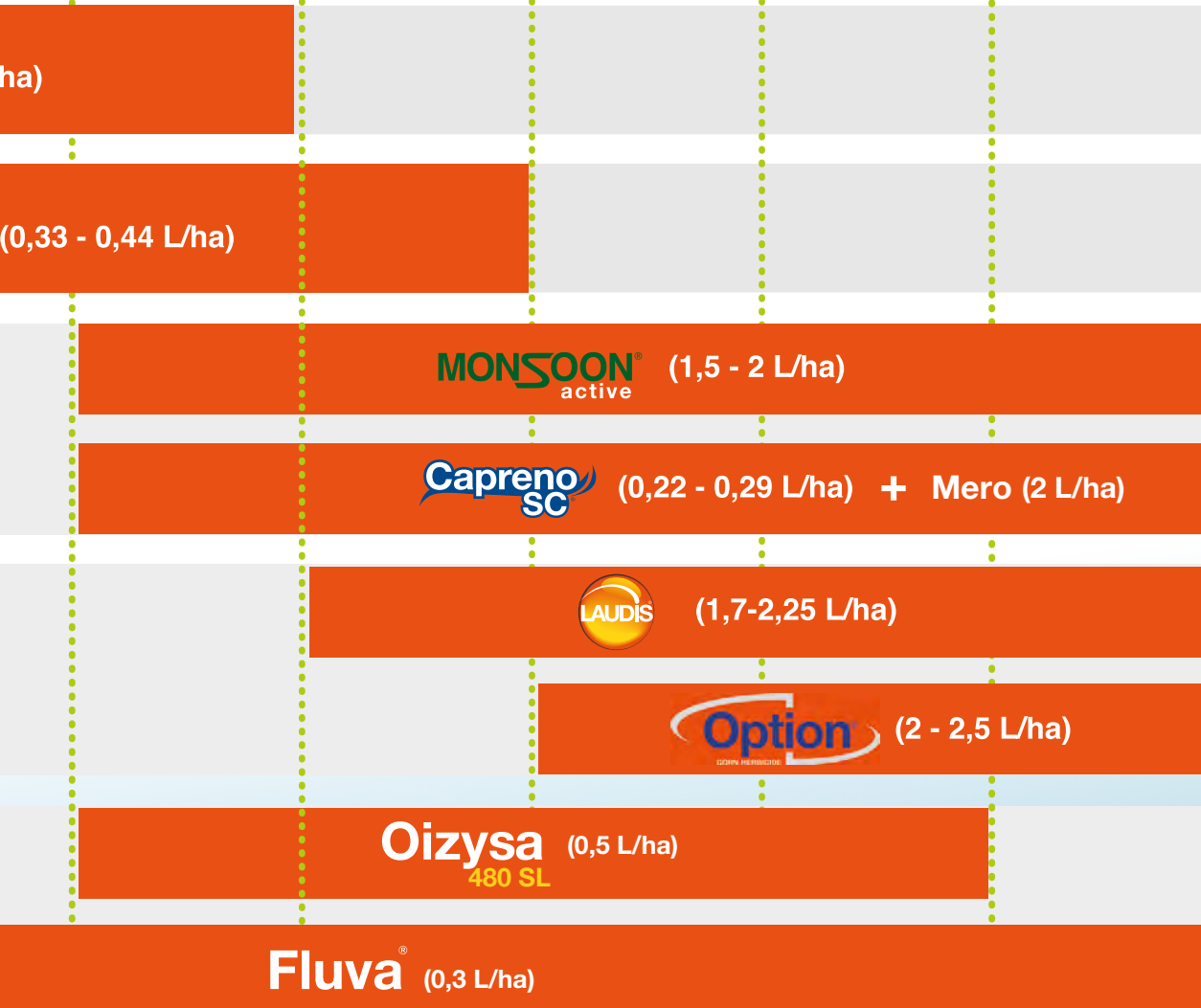
4 folhas



5 folhas



6 folhas



(75 - 125 ml/ha)

e



(100 - 150 ml/ha)

**TRANSFORME OS SEUS
DADOS EM PRODUÇÃO,
O CAMINHO É POR AQUI**





DEKALB® E 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 FieldView™.





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

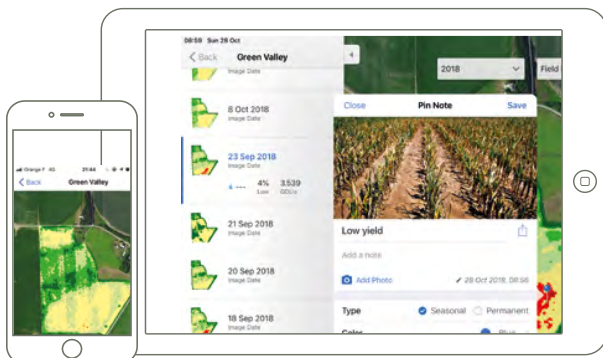
Use imagens de satélite para ver o nunca antes visto. Descubra tudo o que acontece na sua exploração para além do que se vê a olho nu e identifique possíveis doenças, verificando simultaneamente o estado de saúde das suas plantas de milho para proteger o rendimento.

RECEBA IMAGENS DE SATÉLITE DA SAÚDE DA SUA CULTURA E DA UTILIZAÇÃO DE ÁGUA



PRIORIZE AS ATIVIDADES DE MONITORIZAÇÃO

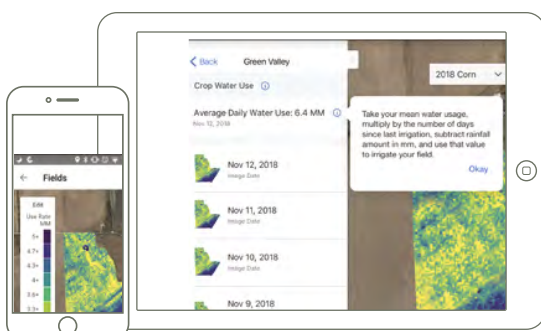
Os mapas de vegetação ajudam a monitorizar a biomassa ao longo do tempo e proporcionam mapas de cores avançados que melhoram a resolução da imagem.



IDENTIFIQUE PROBLEMAS PRECOCEMENTE

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.



 Escaneia



DEKALB Portugal



@DEKALB_Iberia

CONTACTE O SEU ASSESSOR AGRONÓMICO 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.

