

BRQ

brasilquímica

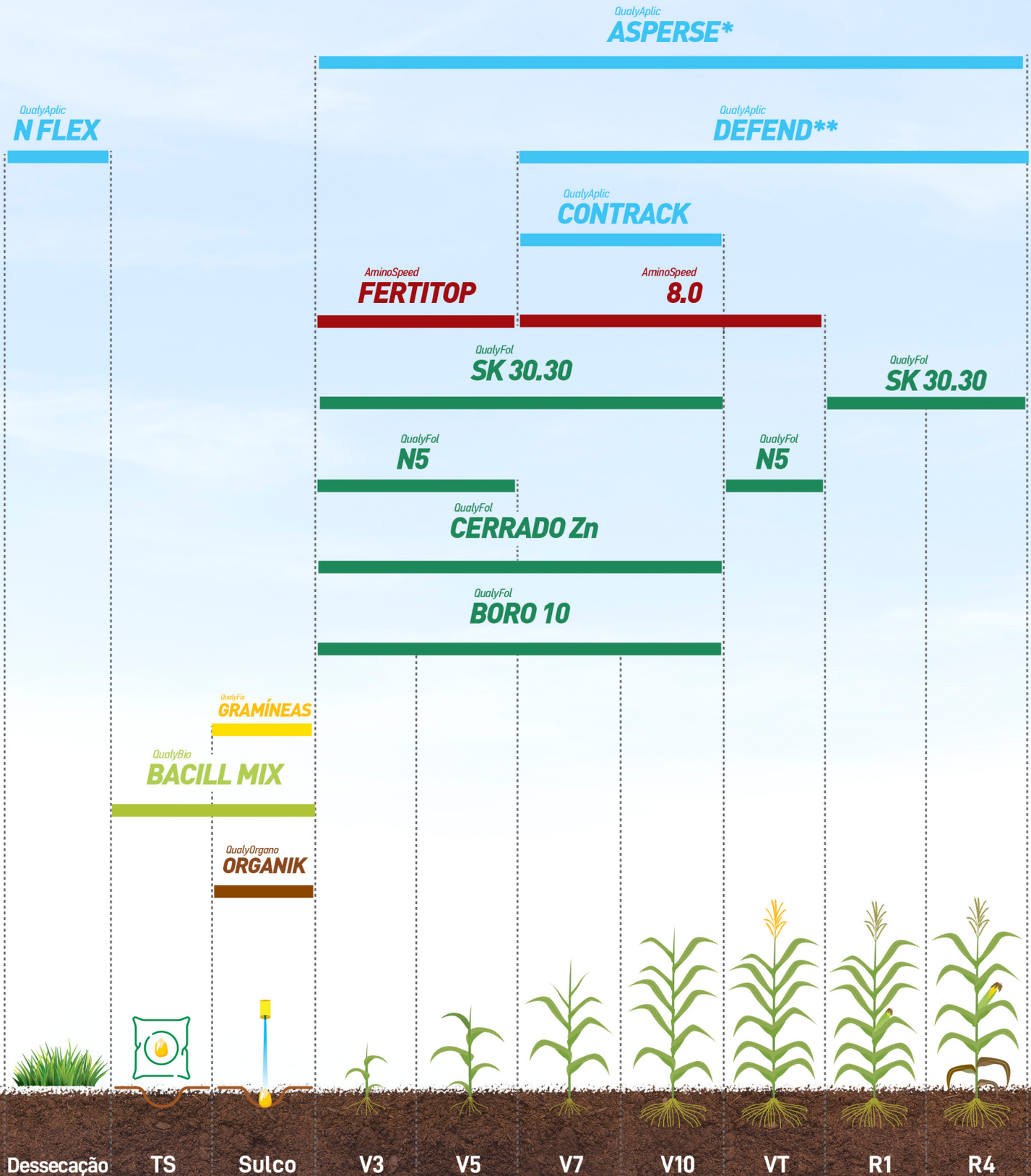
SOLUÇÕES PARA
A CULTURA DO

MILHO



Programa Nutricional BRQ Milho

O programa nutricional BRQ para milho apresenta uma ampla gama de produtos altamente eficazes, projetados para estimular um desenvolvimento saudável e vigoroso das plantas, resultando em um rendimento máximo da cultura e garantindo a obtenção de produtos finais de qualidade.



*Deve ser utilizado em todas as aplicações em todos os estágios da cultura.

**Deve ser utilizado em todas as aplicações com fungicida em qualquer estágio da cultura.

LINHA *QualyAplíc*



NFLEX

Sua fórmula inovadora auxilia na aplicação de herbicidas atuando como potencializador de efeito e um facilitador da entrada e translocamento na planta.



DEFEND

Produto que promove uma melhor uniformidade de calda, quebra de tensão superficial com ação translaminar em todos os tipos de folhas.



CONTRACK

Adjuvante potencializador de fungicidas, contém aditivos surfactantes que auxiliam no rompimento da cerosidade da folha, melhorando a absorção e penetração dos fungicidas.



ASPERSE

Eficiente produto que reduz tensão superficial, promovendo excelente espalhamento de gotas e redução de deriva, com ação umectante, maximizando aproveitamento e prevenindo perdas.

LINHA *AminoSpeed*



8.0

Estimula o metabolismo vegetal, o desenvolvimento das plantas e potencializa a absorção de nutrientes.



FERTITOP

Produto a base de carbono orgânico que favorece o desenvolvimento vegetativo do milho.

LINHA *QualyFol*



SK 30.30

Sulfeto de potássio em alta concentração. Repelente e desalojante natural de insetos. Recomendado para as fases vegetativas e de enchimento de grãos.



UV TECH

Um avançado produto a base de cálcio que ajuda na redução do estresse térmico e auxilia na manutenção da taxa fotossintética ótima.



N5

Produto inovador: múltiplas fontes de nitrogênio e aditivos. Essenciais para o crescimento do milho, influenciam na síntese de proteínas, clorofila e qualidade dos grãos.



CERRADO Zn

Blend de nutrientes essenciais para crescimento, metabolismo e resistência da planta.



BORO 10

Fertilizante composto por boro e aditivos que auxiliam na maior velocidade de absorção pelas folhas.

LINHA *QualyFix*



GRAMÍNEAS

Inoculante a base de bactérias *Azospirillum brasilense* cepas Abv5 e Abv6. Ideal para ser utilizado em gramíneas pelo seu grande potencial de fixação de N e bioestimulantes.

LINHA *QualyBio*



BACILL MIX

Nematicida biológico que atua diretamente no nematoide em todo seu ciclo de vida, produzindo metabólitos que controlam a população e promovem o desenvolvimento radicular.

LINHA *QualyOrgano*



ORGANIK

Fertilizante líquido a base de leonardita que confere aumento da CTC do solo, estimula o crescimento das raízes e absorção de nutrientes rico em ácidos húmicos.



Sobre a BRQ Brasilquímica

A BRQ Brasilquímica é uma empresa brasileira especializada na produção de insumos para a agricultura, visando a nutrição de plantas. Fundada em 1995 e com sede em Batatais (SP), desenvolve e comercializa soluções inovadoras, contribuindo para a geração de valor ao agronegócio por meio de produtos de alta qualidade e resultados de grande performance, com a missão de possibilitar aos produtores rurais ganhos de rentabilidade por área. Seu portfólio inclui adjuvantes, inoculantes, controle biológico, fertilizantes foliares, fertilizantes organominerais e sais para a agricultura e pecuária. Com moderna infraestrutura industrial e laboratorial, prima pelo rigoroso controle de qualidade das matérias-primas até o produto final. Sua equipe capacitada, com cerca de 160 profissionais, garante a excelência dos negócios e a satisfação dos clientes. Para mais informações, acesse www.brasilquimica.com.br.

Rua Duque de Caxias, 2030 - Bairro Bela Vista, Batatais/SP
CEP 14300-326 - Fone: +55 16 3660-6722

 [brasilquimicaoficial](https://www.youtube.com/brasilquimicaoficial)

 [@brasilquimicaoficial](https://www.facebook.com/brasilquimicaoficial)

 [brqbrasilquimica](https://www.linkedin.com/company/brqbrasilquimica)

 [@brasilquimica](https://www.instagram.com/brasilquimica)



ACESSE
NOSSO
SITE