

BROQ

brasilquímica

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Nós alimentamos o mundo

www.brasilquimica.com.br

Nós alimentamos o mundo!

Criada desde 1995, a BRQ Brasilquímica vem atuando de maneira competente e significativa no mercado Nacional e Internacional. Focada no fornecimento e no desenvolvimento de novos produtos, a BRQ Brasilquímica atua nos setores agrícola, pecuária e industrial de maneira geral, disponibilizando produtos de fabricação própria e produtos importados de seus parceiros no mercado externo. A qualidade é sem dúvida o ponto forte da empresa.

MISSÃO

Gerar valor ao agronegócio provendo produtos de qualidade e atualizados que nutrem plantas e animais.

VISÃO

Ser cada vez mais sustentável e tecnológica com um elevado nível de capital intelectual guiado por nossos valores.



VALORES

Valorização das Pessoas

Bom ambiente de trabalho aliado ao desenvolvimento e capacitação profissional com foco em meritocracia e reconhecimento.

Foco em Resultado

Rigor na entrega em todos os níveis com senso de dono e clareza com os objetivos.

Atualizado

Garantir produtos de qualidade e competitivos conforme às necessidades do mercado.

Sustentabilidade

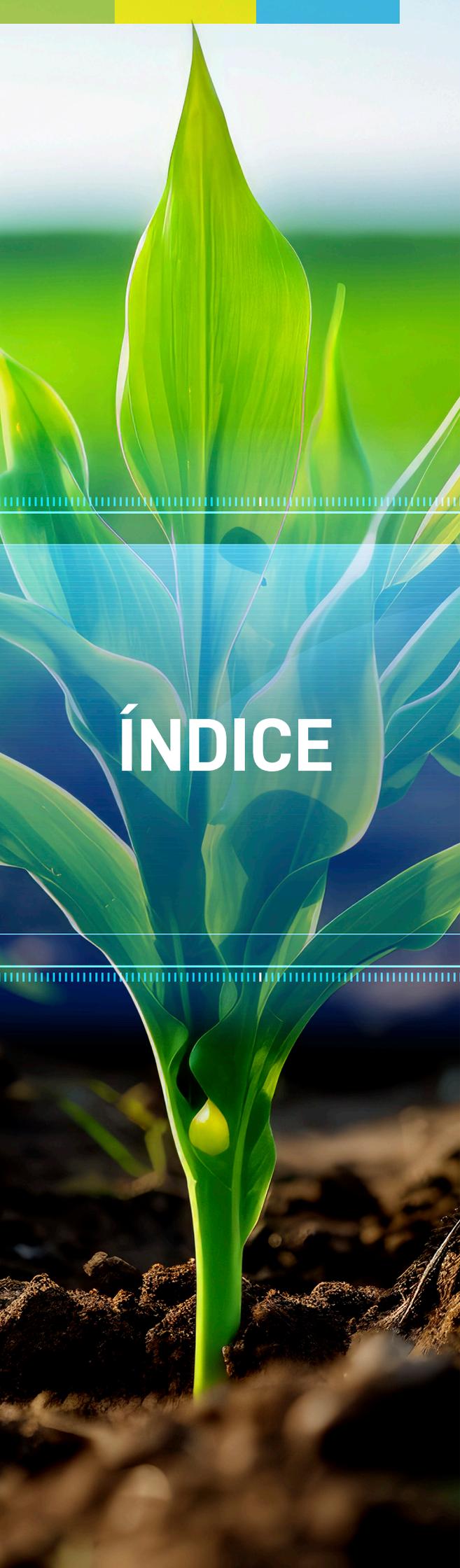
Compromisso e respeito ao meio ambiente e às práticas sustentáveis.

Segurança

Cumprimento das políticas e regras com atenção aos riscos e a segurança de todos os colaboradores e parceiros.

Integridade

Ética, honestidade, transparência e confiança em todas as relações.



ÍNDICE

02 - Institucional

05 - Linha QualyBio

06 - Bacill Mix

07 - Gardeon

08 - Linha QualyFix

09 - QualyFix Potencer Phós

09 - QualyFix Potencer Hydro

10 - Tabela QualyFix

11 - Linha AminoSpeed

12 - 8.0

13 - LEG

13 - Cerrado

13 - Fertitop

14 - Linha QualyFol

15 - SK 3030

16 - N5

16 - UV Tech

17 - Manganês 9.9

17 - Mn Ready

18 - Extrator

18 - Boro 10

19 - CoMo / NiCoMo

20 - Tabela Cloretos

20 - Tabela Fosfitos

21 - Tabela Linhas Convencionais

22 - Linha QualyAplic

23 - Asperse

23 - Defend

24 - S31

24 - NFlex

25 - Contrack

25 - Revide

26 - Linha QualyMix

27 - Linha QualyOrgano

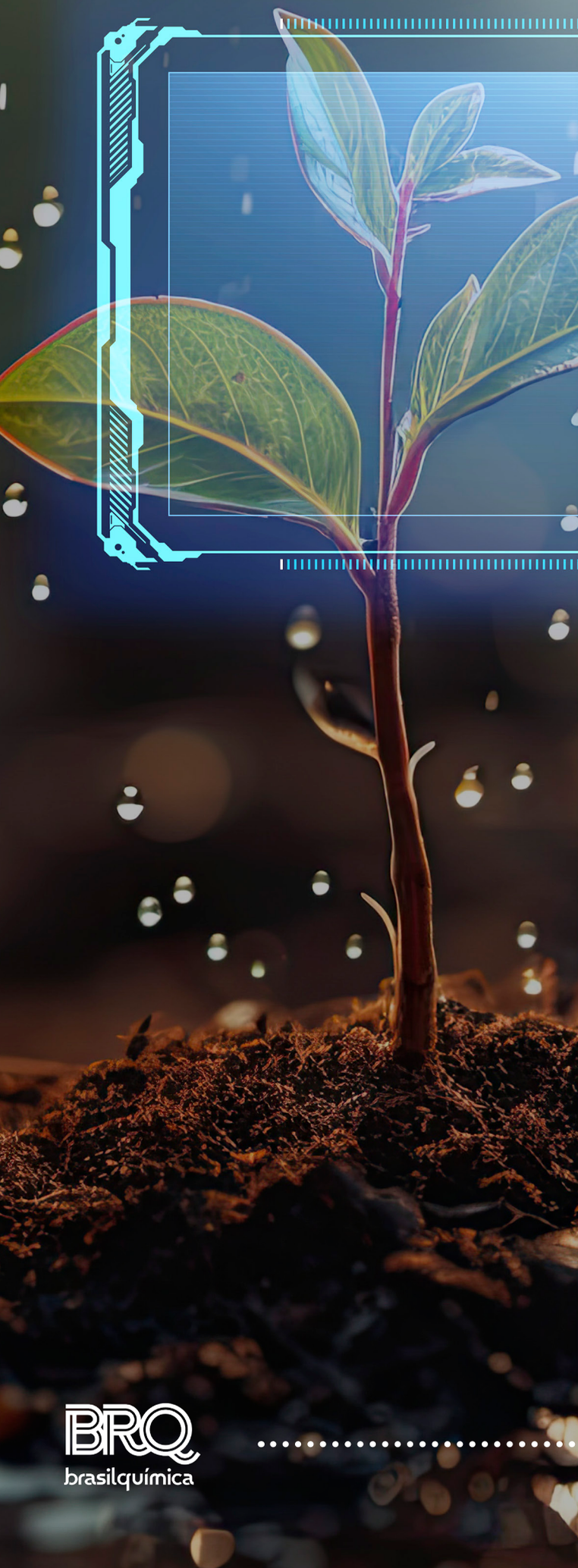
28 - OrganiK

29 - NKS Plus

29 - Phós Plus

30 - Tabela Sais para nutrição vegetal e indústria

31 - Tabela Sais minerais - Nutrição animal



L I N H A

QualyBio

Os defensivos biológicos ou biodefensivos são produtos agrícolas que são desenvolvidos a partir de um ou mais ativos biológicos, com alvo de eliminação em doenças e/ou pragas.

Esses produtos podem gerar simbiose com o sistema radicular da planta, proporcionando uma melhor absorção de nutrientes e água.

O resultado é sempre positivo com plantas mais saudáveis e vigorosas, e muita flexibilidade no seu uso por não apresentarem período de carência.

A linha QualyBio da BRQ Brasilquímica, é uma linha em controle de nematoides e doenças fúngicas em diversas as culturas.

Nematicida biológico contendo bactérias do gênero Bacillus:

- *Bacillus subtilis* (isolado SVG 30-B) - 1×10^8 UFC/g
- *Bacillus amyloliquefaciens* (isolado SVG 27-B) - 1×10^8 UFC/g
- *Bacillus amyloliquefaciens* (isolado SVG 28-B) - 1×10^8 UFC/g
- *Bacillus thuringiensis* (isolado SVG-29) - 5×10^5 UFC/g
- Concentrado do pool de Bacillus - $1,055 \times 10^8$ UFC/mL

Uma solução inovadora que combina uma variedade de cepas de *Bacillus* para oferecer uma abordagem abrangente no controle de nematoides e no estímulo do crescimento das plantas. Com sua formulação exclusiva, Bacill Mix atua como um poderoso nematicida, ajudando a reduzir a população de nematoides no solo produzindo compostos tóxicos e biofilmes que protegem as raízes, o que é essencial para evitar danos ao sistema radicular e maximizar o rendimento das culturas.

Além disso, as cepas de *Bacillus* presentes neste mix agem como promotores de crescimento, estimulando o desenvolvimento saudável das plantas, aumentando a absorção de nutrientes e melhorando a resistência a estresses ambientais. Ao escolher Bacill Mix, os agricultores podem esperar uma proteção eficaz contra nematoides, ao mesmo tempo em que promovem o crescimento vigoroso e a produtividade das suas culturas.

Com Bacill Mix, cultivar com sucesso torna-se mais acessível e sustentável, oferecendo uma solução multifuncional para os desafios enfrentados na agricultura.





Bacillus amyloliquefaciens
(isolado CBMAI 1301) 1,0×10⁸ UFC/g.

Fungicida biológico foliar de última geração, selecionado para combater doenças como a antracnose de forma eficaz e sustentável.

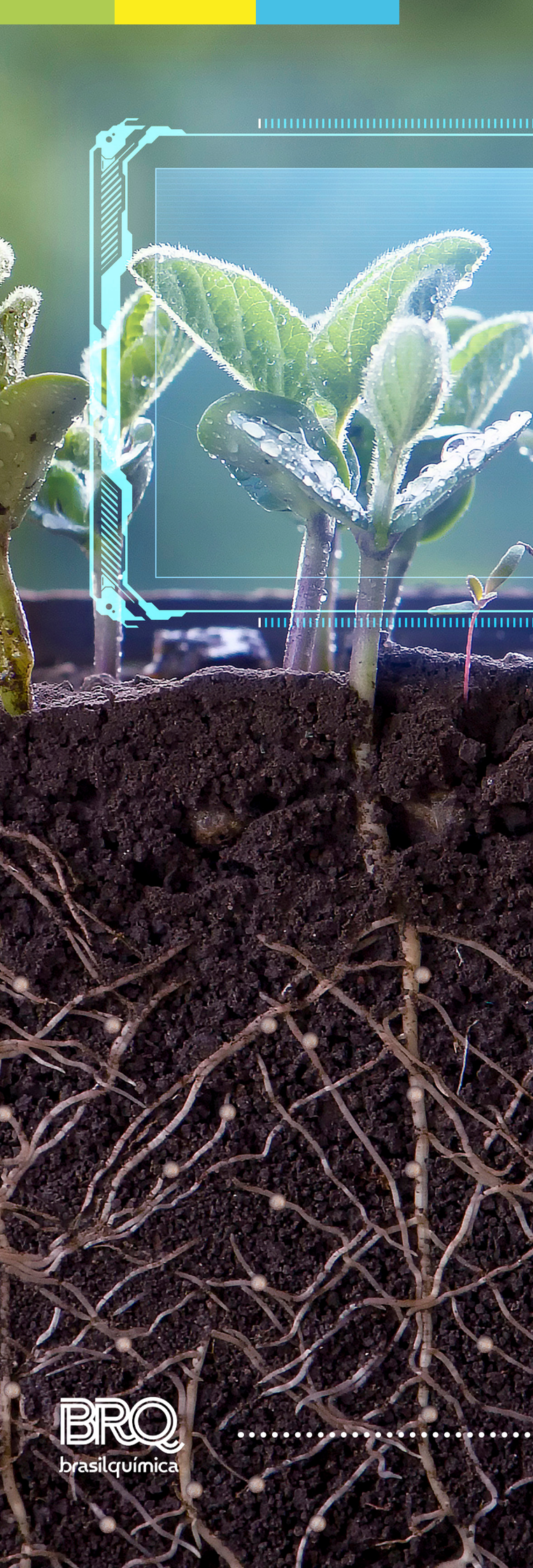
Sua formulação avançada oferece uma solução segura e confiável para proteger suas plantações.

Gardeon atua diretamente sobre os patógenos, inibindo seu crescimento e propagação, enquanto fortalece as defesas naturais das plantas.

Com Gardeon, você pode cultivar com confiança, sabendo que suas plantações estão protegidas de forma eficiente e responsável.

Transforme sua abordagem de manejo fungicida com Gardeon e colha os benefícios de uma agricultura mais sustentável.





L I N H A

QualyFix

A inoculação é o fornecimento de microrganismos para a planta, seja via semente, solo ou folha.

Esses microrganismos oferecem um melhor desempenho para as plantas no campo.

Essa inoculação pode ser para a fixação de nitrogênio atmosférico e poder deixá-lo disponível para as plantas, reduzindo assim custos com adubos nitrogenados e garantindo um aumento na produção das lavouras.

Outro ponto importante é o de promover o crescimento das plantas, resistência a pragas e doenças, e como um solubilizador e disponibilizador de nutrientes.

Os inoculantes da BRQ Brasilquímica, linha QualyFix tem alta qualidade para o máximo de produtividade.

Seguindo as normas e regulamentações do MAPA e garantindo inoculantes de eficácia e procedência.

QualyFix



QualyFix Potencer Phos

- *Bacillus megaterium*
- *Pseudomonas fluorescens*
- *Nitrospirillum amazonense*
- 1×10^7 UFC/mL.

Potencer Phos é a solução completa para a agricultura moderna.

Com sua formulação avançada, promove a solubilização e aumenta a disponibilidade de fosfatos e fixa nitrogênio atmosférico, além de promover um crescimento radicular acelerado e vigoroso. Essa combinação única aumenta a absorção de nutrientes e água pelas plantas, resultando em colheitas mais produtivas e resistentes.

QualyFix



QualyFix Potencer Hydro

Bacillus aryabhattai, *Bacillus megaterium*
com 1×10^9 UFC/mL.

Descubra a solução ideal para enfrentar a escassez de água na agricultura.

Potencer Hydro oferece uma resposta eficaz aos desafios do campo. Com sua ação potencializadora hídrica, promove plantações mais resistentes e produtivas, mesmo em condições adversas. Maximizando a absorção de água pelas plantas, Potencer Hydro impulsiona o crescimento e a qualidade das colheitas. Transforme os desafios em oportunidades com esta inovação poderosa para a agricultura moderna.

Produto

Produto	Microrganismo	Concentração	Dose*
Soja Líquido 7.2	<i>Bradyrhizobium elkanii</i> (estirpe 587) <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (estirpe 5079)	7,2 x 10 ⁹ UFC/mL	50 mL
Soja Líquido Power	<i>Bradyrhizobium elkanii</i> (estirpe 587) <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (estirpe 5079)	1,0 x 10 ¹⁰ UFC/mL	50 mL
Soja Turfa Líquida	<i>Bradyrhizobium elkanii</i> (estirpe 587) <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (estirpe 5079)	6,0 x 10 ⁹ UFC/mL	60 mL
Soja Turfoso	<i>Bradyrhizobium elkanii</i> (estirpe 587) <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (estirpe 5079)	6,0 x 10 ⁹ UFC/g	60 g
Gramíneas	<i>Azospirillum brasilense</i> (estirpe AbV5) <i>Azospirillum brasilense</i> (estirpe AbV6)	5,0 x 10 ⁹ UFC/mL	100 mL
Feijão Líquido	<i>Rhizobium tropici</i> (estirpe 4077) <i>Rhizobium freirei</i> (estirpe 4080)	1,5 x 10 ⁹ UFC/mL	150 mL
Caupi Líquido	<i>Bradyrhizobium yunmingense</i> (estirpe 6462) <i>Bradyrhizobium pachyrhizi</i> (estirpe 6464)	1,5 x 10 ⁹ UFC/mL	150 mL
Amendoim	<i>Bradyrhizobium sp.</i> (estirpe 6144)	2,0 x 10 ⁹ UFC/mL	100 mL

UMA LINHA COMPLETA DE INOCULANTES





L I N H A

AminoSpeed

Os aminoácidos são compostos químicos que são responsáveis pela formação de proteínas, possuem em sua composição oxigênio, nitrogênio, carbono e hidrogênio.

Existem mais de 20 tipos de aminoácidos sintetizados na planta que desempenham diversas funções como resistência contra pragas e doenças, no aumento de potencial produtivo, na eficiência de defensivos agrícolas, diminuição do estresse hídrico, aumento da produção, economia no uso de defensivos agrícolas, atuação na síntese da clorofila e promoção de maior fixação de nitrogênio.

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



Composição:

8% COT, 5% N, 6% P₂O₅, 6% K₂O, 0,60% Mg, 0,50% Mn, 0,40% B, 0,20% Cu, 1% Zn

Formulado com uma potente combinação de aminoácidos e nutrientes, este produto é essencial para promover o crescimento saudável das plantas.

Sua característica única de potencializar a absorção de nutrientes torna-o ideal para uso tanto antes quanto após períodos de estresse, garantindo uma recuperação rápida e eficaz das plantas.

AminoSpeed 8.0 é a escolha definitiva para agricultores que buscam maximizar o desempenho de suas culturas e garantir colheitas de alta qualidade.



AminoSpeed



LEG

Favorece o desenvolvimento radicular, a nodulação e potencializa a fixação biológica de nitrogênio (FBN).



Composição:

6% COT, 1,3% N, 5% Mo, 0,5% Co, 5% Zn

AminoSpeed



CERRADO

Aumenta a absorção foliar dos nutrientes.



Composição:

6% COT, 2% N, 6% Mn, 3% Zn, 0,3% B, 0,5% Cu

AminoSpeed



FERTITOP

Aminoácido precursor de fitormônios, recomendado para todos os estádios da cultura, em especial os de maior desenvolvimento vegetativo.



Composição:

6% COT, 4% N, 2% S



L I N H A
QualyFol

Diferentemente dos fertilizantes aplicados no solo, os fertilizantes foliares são aplicados na forma líquida diretamente nas folhas, permitindo uma absorção mais rápida e eficiente dos nutrientes.

Esse método é extremamente útil para corrigir deficiências específicas nas plantas de maneira imediata.

A BRQ oferece essa praticidade com sua linha QualyFol, composta por produtos de alta eficiência agrônômica, desenvolvidos para facilitar o dia a dia no campo.

QualyFol

SK 30.30

Fertilizante a base de sulfeto de potássio que contém enxofre e potássio em alta concentração.



Composição:

30% S e 30% K₂O

É recomendado para as fases de enchimento de grãos e maturação dos frutos. Por apresentar alta concentração de enxofre, apresenta efeito de repelência para os insetos, onde potencializa o efeito dos inseticidas quando aplicados em conjunto. O potássio auxilia diretamente na qualidade dos frutos e grãos e atua diretamente para o transporte de fotoassimilados.



INDÚSTRIA BRASILEIRA
USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA

RECOMENDAÇÃO DE USO*

CULTURA	DOSE**	ÉPOCA APLICADA
Algodão	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita
Café	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita
Citrus	1 a 3 Litros/Lágr	Pré e pós colheita
Faveira	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita
Frutíferas	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita
Hortaliças	1 a 2 L/ha	Fase vegetativa
Milhos	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita
Soja	1 a 2 L/ha	Pré e pós colheita

**A dose recomendada por hectare deverá ser diluída em 200L de água.
Maior relação soluto/solvente: 20 mL/L.
*Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Produzido e Comercializado por:
BRASILQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO
Rua Duque de Caxias, 2030 | Bela Vista
CEP: 14300-320 | Bauritama/SP | Brasil
CNPJ: 00.408.307/0002-07 | I.E.: 208.115
Registro EP MAPA n.º: SP 003881-0
(16) 3650.6722 | vendas.agro@brasilquimica.com.br
www.brasilquimica.com.br

QualyFol



N5

N5 vem como fonte de nitrogênio de alta eficiência agrônômica com diversas funções.

Possui diferentes fontes de nitrogênio (N) e aditivos que regulam a liberação gradual do nutriente dentro do ciclo de crescimento das culturas. Confere efeito complementar da associação com substâncias húmicas e fúlvicas, que aumentam o aproveitamento do N e potencializam seu efeito positivo no desenvolvimento vegetal.



Composição:

28% N, aminoácidos, ácidos orgânicos

QualyFol



UV TECH

É um produto com uma tecnologia exclusiva para ser utilizado em cultivos tropicais diminuindo o estresse causado pela radiação solar.

O QualyFol UV Tech atua formando uma película que reflete os raios solares ultravioletas e infravermelhos que causam degradação celular e diversos transtornos fisiológicos sem afetar a fotossíntese. Outro ponto forte do produto é de manter a qualidade dos frutos pós colheita, além de evitar queimaduras de casca, um prejuízo visual para cultivos de mesa, ajudando a aumentar o tempo de prateleira.



Composição:

1% N; 25% Ca; 10% aditivos

QualyFol



MANGANÊS 9.9

Possui alta compatibilidade com herbicidas, sua formulação foi desenvolvida para uso em misturas com herbicidas. Reduz o pH da calda e otimiza a absorção pela planta.



Composição:
9%Mn

QualyFol



MN READY

Produto a base de sulfato de manganês tamponado em pH ácido ideal para a utilização junto a herbicidas nas fases iniciais da cultura da soja.



Composição:
5% S, 10% Mn, 1% N

QualyFol



EXTRATOR

Fertilizante foliar líquido que além de nutrir, colabora com a auto imunidade das plantas.

Tem como base o sulfato de cobre, sendo este bioativo que potencializa o efeito protetor de produtos indicados para o combate de fungos e bactérias.



Composição:

4% Cu, 1,7% S, 1% N

QualyFol



BORO 10

Fertilizante composto por boro e aditivos que auxiliam na maior velocidade de absorção pelas folhas garantindo fornecimento gradual e ideal durante todo o ciclo de cada cultura.

Produto apresenta alta compatibilidade com diversos produtos do mercado.



Composição:

10% B, 1% N

QualyFol

CoMo



Fonte de cobalto, molibdênio e níquel prontamente disponíveis e em solução uniforme essenciais para a alta eficiência da FBN, metabolismo do nitrato, crescimento e desenvolvimento saudável das plantas



Composição:

10% Mo, 1% Co, 1% N

QualyFol

NiCoMo



Fontes de níquel, cobalto e molibdênio em uma única composição oferecem uma nutrição integrada que melhora a saúde das plantas e aumenta o rendimento das culturas, contribuindo para uma agricultura mais eficiente e sustentável.



Composição:

10% Mo, 1% Co, 1% Ni, 1% S, 1% N

LINHAS CONVENCIONAIS

Produto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni	Densidade g/mL
Café	%	10			1,5	4	0,5		4				0,5		1,31
	g/L	131			19,65	52,4	6,55		52,4				6,55		
Café Cerrado	%	10			3		0,5	0,5	4	2		0,05			1,33
	g/L	133			39,9		6,65	6,65	53,2	26,6		0,665			
Cerrado Mn	%	1				4,5	0,3	0,3	3	5		0,05			1,30
	g/L	13				58,5	3,9	3,9	39	6,5		0,65			
Cerrado Zn	%	1				4,2	0,3	0,3	5	3		0,05			1,25
	g/L	12,5				52,5	3,75	3,75	62,5	37,5		0,625			
Combate	%	1					0,3	0,3	3	6		0,05			1,24
	g/L	12,4					3,72	3,72	37,2	74,4		0,62			
Combate S	%	5				4	0,3	0,3	3	5		0,05			1,33
	g/L	66,5				53,2	3,99	3,99	39,9	66,5		0,665			

Produto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni	Densidade g/mL
CaB	%	1		8			2								1,37
	g/L	13,7		109,6			27,4								
Cálcio	%	1		13											1,35
	g/L	13,5		175,5											
Cobre	%	1				3		7							1,22
	g/L	12,2				36,6		85,4							
Nmol T5	%	12,5	1	1	1,5	3	0,5		1	1		0,13			1,28
	g/L	160	12,8	12,8	19,2	38,4	6,4		12,8	12,8		1,66			
Nítro 30	%	30													1,30
	g/L	390													
K320	%			22											1,40
	g/L			308											
Mo 15	%	1										15			1,36
	g/L	13,6										204			
Phos 30	%	5	30												1,36
	g/L	68	408												
Zinco	%	1				3			7						1,22
	g/L	12,2				36,6			85,4						

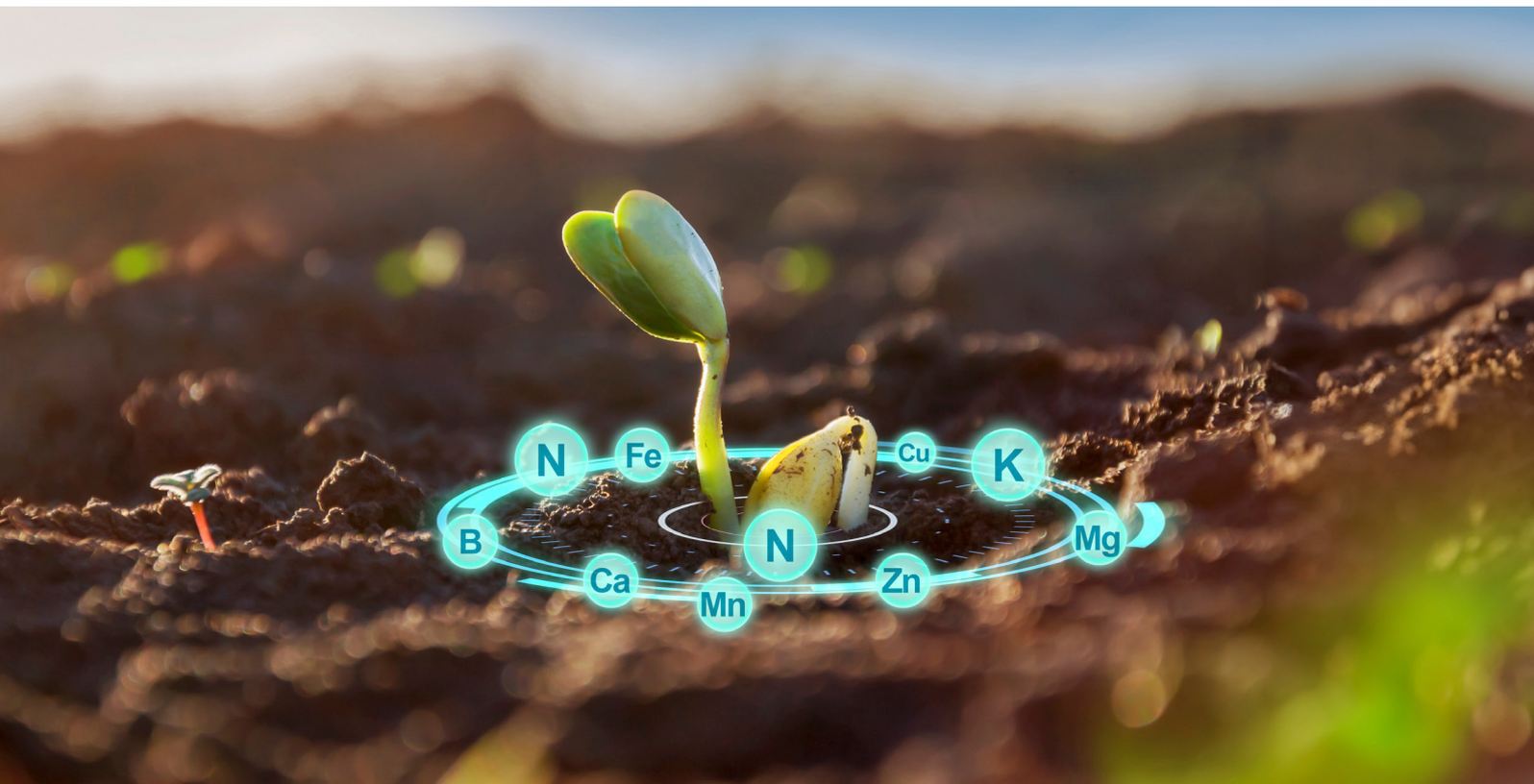
LINHAS CONVENCIONAIS

Cloretos

Produto		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni	Densidade g/mL
ClMg 8,5	%	1				8,5										1,32
	g/L	13,2				112,2										
ClMn 14	%	1									14					1,35
	g/L	13,5									189					
ClZn 21	%	1								21						1,49
	g/L	14,9								312,9						

Fosfitos

Produto		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni	Densidade g/mL
Fosfito de Cobre	%	4	20				1,7		3,5							1,32
	g/L	52,8	264				22,4		46,2							
Fosfito 28/26	%		28	26												1,48
	g/L		414,4	384,8												
Fosfito 30/20	%		30	20												1,40
	g/L		420	280												
Fosfito 40/20	%		40	20												1,48
	g/L		592	296												





L I N H A
QualyAplíc

Para maximizar a eficiência das aplicações foliares, o uso de auxiliares agrícolas é uma ferramenta indispensável.

Esses produtos não possuem ação própria, mas agem modificando as propriedades das soluções para melhorar seu desempenho, seja em misturas de pesticidas, herbicidas ou fertilizantes.

Na linha QualyAplíc da BRQ, você encontra essa tecnologia avançada, com produtos desenvolvidos especificamente para cada etapa das atividades no campo.

QualyAplic

ASPERSE



Recomendado para todas as aplicações que reduz a tensão superficial da água, ótimo espalhante e umectante, garantindo melhor aproveitamento dos produtos.

Remove a camada de ar entre a gota e a folha, fixando o produto na folha e/ou fruto. Eficiente efeito redutor de deriva que aumenta a deposição do produto no alvo correto.

QualyAplic

DEFEND



Produto potencializador, cujo modo de ação é aumentar a penetração e absorção dos produtos nas plantas.

Tem função, espalhante e translaminar com ação de contato. Quando associado a um herbicida, fungicida ou inseticida possui função de melhorar o espalhamento e penetração do ativo, facilitando a absorção pela folha.

QualyAplic

S31



Produto com potente anti-espuma e redutor de pH de calda aumentando a eficiência das aplicações de herbicidas.

QualyAplic

NFLEX



Recomendado para dessecação em pré e pós-plantio.

Sua fórmula especial auxilia na aplicação de herbicidas e atua como potencializador de efeito agindo como um facilitador da entrada e translocamento do herbicida em plantas de difícil controle.

QualyAplíc

CONTRACK



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

QualyAplíc

REVIDE



É um potencializador de inseticida, sua formulação de óleos essenciais e substâncias orgânicas mantém a planta mais resistente ao ataque de insetos.

QualyMix

A linha QualyMix é composta por fertilizantes na forma de sais, formulada com macro e micronutrientes de alta solubilidade e pureza, quelatizados. Apresentam-se em forma de pó, podendo ser aplicado via foliar ou na fertirrigação.



Formulações de 10kg

Produto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni
Boro	% 3		5		1	1,2	10		1					
Café	% 15					6,5	2	0,1	9	7			0,2	
Cerrado	%		1		8	12,65			2	11				
Mn	%		5		2	14	1			20				
Suporte	%		12			10	1,5		4,5	14	1,5			
Ultra	% 1		9		2	11,7	1,5	1	1	14	0,02	0,05		0,03
Zinco	% 5		5		1	12,2	2		10	1		0,05		

Formulações de 25kg

Produto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Fe	Ni
08.08.40	% 8	8	40		1				0,01	0,05		0,02		
09.48.09	% 9	48	9		1			0,02	0,1	0,05		0,2		
30.10.10	% 30	10	10		1			0,05	0,01	0,05		0,2		
14.14.28	% 14	14	28		0,7			0,05	0,1	1		0,2		



L I N H A
QualyOrgano

A linha QualyOrgano da BRQ integra componentes orgânicos e minerais, visando incrementar a fertilidade do solo e aumentar o rendimento das colheitas.

Esta linha oferece uma abordagem equilibrada para a nutrição das plantas, combinando os benefícios da matéria orgânica com a eficiência dos nutrientes minerais.

O uso de QualyOrgano melhora a estrutura do solo, a retenção de água e a atividade microbiana, proporcionando um ambiente mais saudável e produtivo para o crescimento das plantas.

Organik, o condicionador de solo de alto desempenho à base de leonardita.



Composição:

10% COT, 1% N, 3 % K₂O

Desenvolvido para aprimorar as propriedades químicas do solo, Organik aumenta a Capacidade de Troca Catiônica (CTC) e promove a retenção de nutrientes essenciais para as plantas.

Além disso, seu poder bioestimulante incrementa a produção de raízes, fortalecendo o sistema radicular das culturas desde o plantio.

Sua aplicação durante proporciona um ambiente ideal para o desenvolvimento das culturas, garantindo uma absorção eficiente de nutrientes ao longo do ciclo.

Com Organik, você investe na saúde do solo, promovendo colheitas mais robustas e sustentáveis.



INDÚSTRIA BRASILEIRA
USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA

RECOMENDAÇÃO DE USO*:

CULTURA	DOSE**	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Algodão	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência
Café	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência
Citrus	1 a 2 (0,999) L/ha	Pré e pós-emergência
Feijão	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência
Frutíferas	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência
Hortaliças	1 a 2 L/ha	Fase vegetativa
Milho	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência
Soja	1 a 2 L/ha	Pré e pós-emergência

**A dose recomendada por hectare deverá ser diluída em 200L de água.
Maior relação sólido/solvente: 20 mL/L.
*Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Produzido e Comercializado por:
BRASILQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO
Rua Duque de Caxias, 2030 | Bela Vista
CEP: 14200-329 | Batatais/SP | Brasil
CNPJ: 00.408.307/0002-07 | I.E.: 208.111
Registro EP/MAPA nº: SP 003861-D
(16) 3560-6722 | vendas.agro@brasilquimica.com.br
www.brasilquimica.com.br

QualyOrgano



NKS PLUS



Composição:

8% COT, 8% N, 10% K₂O, 8% S, CTC 400 mmolc/kg

QualyOrgano



PHOS PLUS



Composição:

11% COT, 3% N, 15% P₂O₅ (CNA+H₂O), CTC 400 mmolc/kg

Sais para nutrição vegetal e indústria

Fonte	Produtos	Composição
Boro	Qualysais Ácido Bórico	17% B (Boro)
	Qualysais Octaborato de Sódio	20,50% B (Boro)
	Qualysais Ulexita	10% B (Boro)
	Qualysais Boro granulado 10%	10% B (Boro)
	Qualysais Bórax Decahidratado	11% B (Boro)
Cálcio	Qualysais Cloreto de Cálcio	27% Ca (Cálcio)
Cálcio e Nitrogênio	Qualysais Nitrato de Cálcio	19% Ca (Cálcio) e 15,5% N (Nitrogênio)
	Qualysais Sulfato de Cobalto	20% Co (Cobalto) e 10% S (Enxofre)
Cobalto e Enxofre	Qualysais Sulfato de Cobre Penta	25% Cu (Cobre) e 11% S (Enxofre)
	Qualysais Sulfato de Cobre Mono	35% Cu (Cobre) e 17% S (Enxofre)
Enxofre	Qualysais Enxofre	99% S (Enxofre)
Enxofre e Nitrogênio	Qualysais Sulfato de Magnésio Hepta	11% S (Enxofre) e 9,5% Mg (Magnésio)
	Qualysais Sulfato de Magnésio Mono	20% S (Enxofre) e 16% Mg (Magnésio)
	Qualysais Sulfato de Amônio	23% S (Enxofre) e 20% N (Nitrogênio)
Ferro e Enxofre	Qualysais Sulfato de Ferro Hepta	20% Fe (Ferro) e 11,5% S (Enxofre)
	Qualysais Sulfato de Ferro Mono	30% Fe (Ferro) e 17% S (Enxofre)
Fósforo	Ácido Fosforoso	80% P₂O₅ (Fósforo)
	Qualyfol Ácido Fosforico	61% P₂O₅ (Fósforo)
	Qualyfol Ácido Fosforico	50% P₂O₅ (Fósforo)
Fósforo e Nitrogênio	Qualysais MAP Purificado	60% P ₂ O ₅ (Fósforo) e 11% N (Nitrogênio)
Fósforo e Potássio	Qualysais MKP Fosfato Mono Potássico	52% P₂O₅ (Fósforo) e 34% K₂O
Magnésio	Qualysais Óxido de Magnésio	52% Mg (Magnésio)
Manganês e Enxofre	Qualysais Sulfato de Manganês Mono	31% Mn (Manganês) e 18% S (Enxofre)
Molibdênio	Qualysais Molibdato de sódio	39% Mo (Molibdênio)
Níquel e Enxofre	Sulfato de Níquel	22% Ni (Níquel) e 12% S (Enxofre)
Nitrogênio	Qualysais Nitrato de Amônio	33% N (Nitrogênio)
	Qualysais Ureia	45% N (Nitrogênio)
Nitrogênio e Magnésio	Qualysais Nitrato de Magnésio	10% N (Nitrogênio) e 9% Mg (Magnésio)
Potássio	Qualysais Carbonato de Potássio	66% K ₂ O (Potássio)
	Qualysais Hidróxido de Potássio	74% K ₂ O (Potássio)
	Cloreto de Potássio	60% K ₂ O (Potássio)
Potássio e Enxofre	Qualysais Sulfato de Potássio	50% K₂O (Potássio) e 18% S (Enxofre)
Potássio, Nitrogênio e Fósforo	Qualysais (K Nitro P)	44% K ₂ O (Potássio), 13% N (Nitrogênio) e 2% P (Fósforo)
Zinco	Qualysais Óxido de Zinco 72%	72% Zn (Zinco)
Zinco e Enxofre	Qualysais Sulfato de Zinco Hepta	20% Zn (Zinco) e 10,56% S (Enxofre)
	Qualysais Sulfato de Zinco Mono	35% Zn (Zinco) e 17% S (Enxofre)
	Qualyfol ZN 12	12% Zn (Zinco) e 5,5% S (Enxofre)
Agentes Quelantes e Complexantes	MEA Monoetanolamina	Pureza 99%
	Ácido Cítrico	Pureza 99,5%
	EDTA Dissódico	Pureza 99%
	EDTA Tetradissódico	Pureza 86%
	Bicromato de Potássio	Pureza 99,5%
	Bicromato de Sódio	Pureza 98,2%
	Hidróxido de Sódio	Pureza 97,5%

Sais minerais - Nutrição animal

Fonte	Produto	Composição
Cobalto	Sulfato de Cobalto 20%	200 Co e 100 S
Cobre	Sulfato de Cobre 24%	245 Cu e 130 S
	Cobre	340 Cu e 170 S
Enxofre	Enxofre Ventilado 99%	99 S
Ferro	Sulfato Ferroso 20%	200 Fe e 115 S
	Sulfato Ferroso 30%	300 Fe e 170 S
Fósforo	Fosfato Bicálcio	24 Ca e 18 P
Iodo	Iodato de Cálcio	616 I e 97,3 Ca
	Iodato de Potássio	587 I e 180,8 K
Magnésio	Óxido de Magnésio	520 Mg
	Sulfato de Magnésio 9%	95 Mg e 110 S
	Sulfato de Magnésio	160 Mg e 190 S
Manganês	Móxido de Manganês	55 Mn
	Sulfato de Manganês 31%	310 Mn e 160 S
Nitrogênio	Uréia	46 N
Potássio	Cloreto de Potássio	600 K₂O e 500 K
Selênio	Selenito de sódio	450 Se 260 Na
Sódio	Bicarbonato de Sódio	27 Na
Zinco	Óxido de Zinco	720 Zn
	Sulfato de Zinco 20%	200 Zn e 105 S
	Sulfato de Zinco 34%	340 Zn e 175 S

Nós alimentamos o mundo

CATÁLOGO DE PRODUTOS



ACESSE NOSSO SITE



Rua Duque de Caxias, 2030 - Bairro Bela Vista
Batatais/SP - CEP 14300-326
Tel. (16) 3660-6722

 [brasilquimicaoficial](#)

 [@brasilquimicaoficial](#)

 [brqbrasilquimica](#)

 [@brasilquimica](#)

BRQ
brasilquímica