



CATÁLOGO NUTRIÇÃO ANIMAL

Líder mundial em híbridos de milho para silagem

Produtividade e Tecnologia de Combos



LGNA: BOM NEGÓCIO PARA TODOS

A Limagrain, através do Projeto LGNA, investe fortemente em pesquisas, inovações e uso de modernas tecnologias para disponibilizar aos pecuaristas os melhores híbridos de milho para nutrição animal.

Nosso objetivo é a obtenção de híbridos que respondam com alta produção e sanidade, sem abrir mão de valores agrônômicos, como stay green e janela de corte, e de altos valores nutricionais, que proporcionem aos pecuaristas um incremento em sua produtividade.

São mais de 40 anos de pesquisa e seleção direcionados à nutrição animal, que tornaram a Limagrain líder mundial em híbridos para silagem de milho.

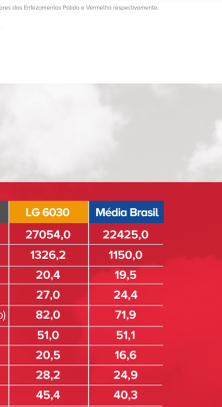
Cada vez mais internacional, atuando em mais de 140 países, e investindo fortemente em pesquisas, a Limagrain conta no Brasil com 4 centros de pesquisas próprios (Goiânia/GO, Londrina/PR, Sorriso/MT e Cruz Alta/RS) além de parcerias com renomadas instituições de pesquisa e fomento agropecuário.

A Limagrain pretende manter esta posição de liderança mundial em híbridos para silagem de milho e continuar posicionada entre os poucos fornecedores de tecnologia no mundo, proporcionando aos nossos clientes os melhores produtos e a maior rentabilidade.

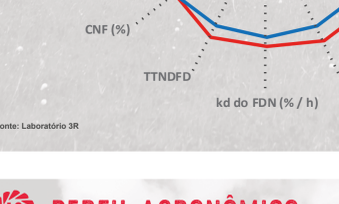
Performance produtiva e defensiva

BENEFÍCIOS

- Versatilidade;
- Ótimo sistema radicular;
- Stay Green prolongado;
- Excelente expansão de espigas;
- Excelente empalhamento;
- Excelente qualidade de grãos;
- Ampla adaptação;
- Qualidade nutricional.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



QUADRO DE DOENÇAS

Phaeosporia	●●●●●●●●
Cercosporia	●●●●●●●●
Helminthosporiose	●●●●●●●●
Ferrugem Branca	●●●●●●●●
Ferrugem Comum	●●●●●●●●
Ferrugem Polissora	●●●●●●●●
Mancha de Bipolaris	●●●●●●●●
Mancha de Diplodia	●●●●●●●●
Antirrhizose Foliar	●●●●●●●●
Antirrhizose do Colmo	●●●●●●●●
Podridão Bacteriana	●●●●●●●●

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

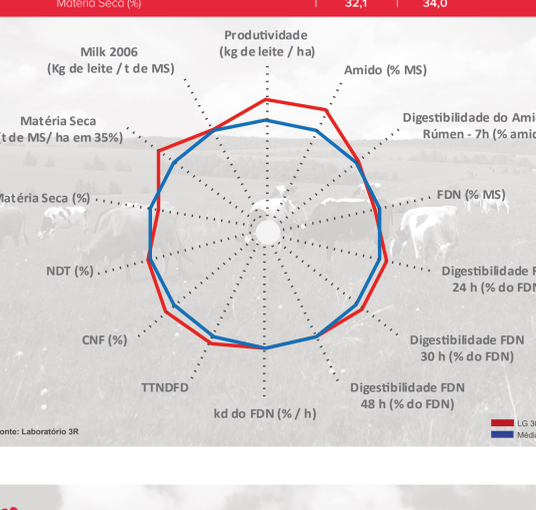
VERÃO	JULHO	AUGUSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
Regiões Edafoclimáticas						
RS, SC e Sul do PR (bacia)	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
RS e SC (alto)		60				55-60
PR (alto e SP (alto)		60-65				55-60
MS (alto e SP (alto)			60-62			55-60
MS (Tribalógico / Alto Paranabaíba e GO (Jardeste), MS (Chapadão do Céu)			60-62			55-60
DF e BA (costa)			60-62			55-60
PR (Inzeirada), SP (Inzeirada), MG (nordeste), GO (Centro/nordeste), TO, BA, MA, PI, ES, RJ, MS			55-62			50-60

SAFRINHA	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO
Regiões Edafoclimáticas					
1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
PR (costa) e MS (sul)		45-52			NR**
PR (norte), SP (Vale do Paranapanema)		45-52			NR**
MS e SP (centro e norte)		45-52	42-50		NR**
GO (Inzeirada) e centro e MS (norte, Chapadão)		50-55			NR**
GO (norte), TO e Regiões Norte / Nordeste		45-52			NR**
MT (Sul e Vale do Araguaçu)		50-52	45-50		NR**
MT (oeste e BR 63), RO, Roraima		50-55	45-50		NR**

**Cultivo específico em áreas de alto potencial de águas e moléculas.
 **Cultivo específico em áreas de Regiões do Brasil, somente para uso em condições do Município de Curitiba.
 **Cultivo em áreas com potencial para uso de moléculas de herbicidas.

PERFIL NUTRICIONAL

Parâmetros	LG 6030	Média Brasil
Produtividade (kg de leite / ha)	27054,0	22425,0
Milk 2006 (Kg de leite / t de MS)	1326,2	1150,0
Matéria Seca (t de MS/ha em 35%)	20,4	19,5
Amido (% MS)	27,0	24,4
Digestibilidade do Amido no Rúmen - 7h (% amido)	82,0	71,9
FDN (% MS)	51,0	51,1
Digestibilidade FDN - 24 h (% do FDN)	20,5	16,6
Digestibilidade FDN - 30 h (% do FDN)	28,2	24,9
Digestibilidade FDN - 48 h (% do FDN)	45,4	40,3
kd do FDN (% / h)	3,7	3,5
TTNDFD	40,6	37,1
CNF (%)	36,6	36,6
NDT (%)	70,9	64,3
Matéria Seca (%)	35,2	37,1

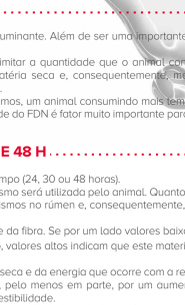


PERFIL AGRONÔMICO

Índice	LG 6030	Média Brasil
Matéria Seca (toneladas / ha em 35%)	20,4	19,5
Janela de Corte (dias)	8,0	6,8
Stay Green (%)	90,0	75,0
Porte de planta (m)	2,6	2,7
Grãos na MS (%)	57,0	49,0
Sanidade (Escala de doenças LG)	7,9	7,2
Matéria Seca (%)	35,2	37,1



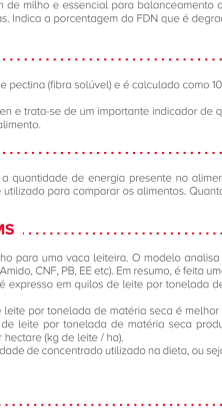
LG 3055



Elevado potencial produtivo com alta sanidade

BENEFÍCIOS

- Ótima sanidade foliar;
- Ótimo sistema radicular;
- Ótimo colmo;
- Grãos profundos, pesados e com ótima qualidade;
- Excelente potencial produtivo;
- Alta resposta ao investimento.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



QUADRO DE DOENÇAS

Phaeosporia	●●●●●●●●
Cercosporia	●●●●●●●●
Helminthosporiose	●●●●●●●●
Ferrugem Branca	●●●●●●●●
Ferrugem Comum	●●●●●●●●
Ferrugem Polissora	●●●●●●●●
Mancha de Bipolaris	●●●●●●●●
Mancha de Diplodia	●●●●●●●●
Antirrhizose Foliar	●●●●●●●●
Antirrhizose do Colmo	●●●●●●●●
Podridão Bacteriana	●●●●●●●●

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

VERÃO	JULHO	AUGUSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
Regiões Edafoclimáticas						
RS, SC e Sul do PR (bacia)	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
RS e SC (alto)		60				55-60
PR (alto e SP (alto)		60-65				55-60
MS (alto e SP (alto)			60-62			55-60
MS (Tribalógico / Alto Paranabaíba) e GO (Jardeste), MS (Chapadão do Céu)			60-62			55-60
DF e BA (costa)			60-62			55-60
PR (Inzeirada), SP (Inzeirada), MG (nordeste), GO (Centro/nordeste), TO, BA, MA, PI, ES, RJ, MS			55-62			50-60

SAFRINHA	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO
Regiões Edafoclimáticas					
1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
PR (costa) e MS (sul)		48-50			NR**
PR (norte), SP (Vale do Paranapanema)		48-50			NR**
MS e SP (centro e norte)		48-52			NR**
GO (Inzeirada) e centro e MS (norte, Chapadão)		50-55			NR**
GO (norte), TO e Regiões Norte / Nordeste		45-52			NR**
MT (Sul e Vale do Araguaçu)		50-52	45-50		NR**
MT (oeste e BR 63), RO, Roraima		50-55	45-50		NR**

**Cultivo específico em áreas de alto potencial de águas e moléculas.
 **Cultivo específico em áreas de Regiões do Brasil, somente para uso em condições do Município de Curitiba.
 **Cultivo em áreas com potencial para uso de moléculas de herbicidas.

COMPROMISSOS LGNA

- 01 Ao escolher um híbrido LG Animal Nutrition estamos entregando um produto de alta qualidade nutricional.
- 02 Híbridos LG Animal Nutrition tem alto potencial para agregar mais leite ou mais carne ao seu sistema de produção.
- 03 Levamos a você produtor a experiência da Limagrain em Nutrição Animal, através de nossos serviços.
- 04 Entender de ruminantes para poder servir melhor com nossos produtos de alta performance.
- 05 Continuar inovando para se manter líder mundial na qualificação e comercialização de híbridos para silagem.



Limagrain Brasil SA
 Limagrain Field Seeds
 Rua Pasteur, 463,
 Bairro Água Verde, Curitiba - PR
 Cep 81.510-000
 Fone +55 (41) 3090-7800
 www.lgsementes.com.br
 @lgsementes