

LINHA MASTER ALTA PERFORMANCE

- TECNOLOGIA
- MULTIFUNÇÕES
- APLICAÇÃO EFICAZ

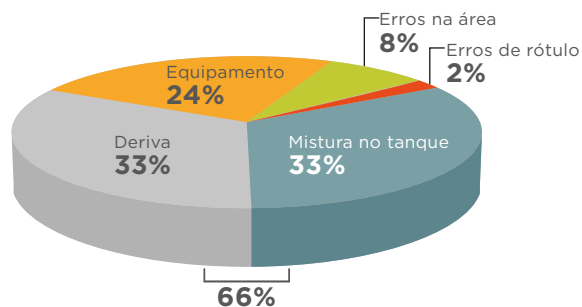


TECNOLOGIA INSPIRADA
NA PERFEIÇÃO

MASTER
AGRO

OS SEUS RECURSOS SÃO BEM APLICADOS?

CAUSAS DE PERDAS NAS APLICAÇÕES

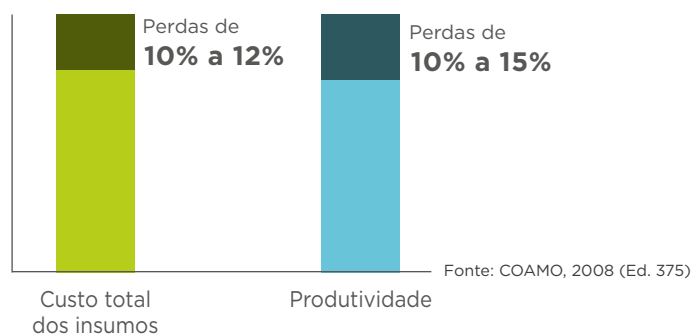


Do total das perdas médias nas aplicações, 66% se devem à mistura no tanque e à deriva.

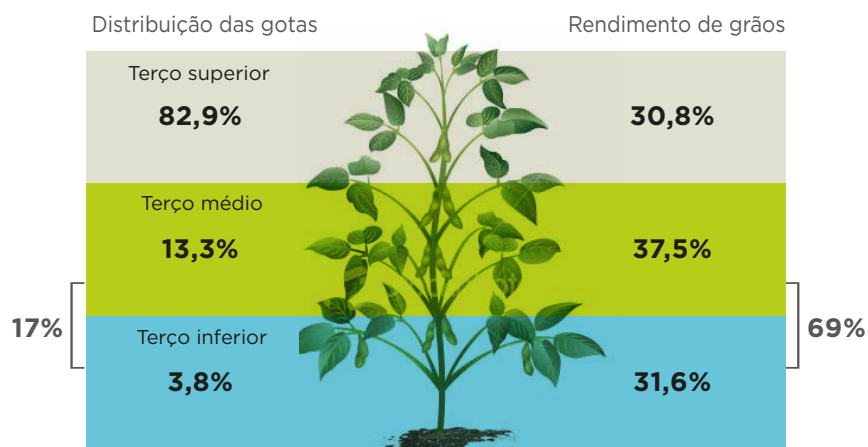
Fonte: Spray Drift Task Force, 1996.

PERDAS ECONÔMICAS

A média de perdas por falha nas aplicações varia de 10% a 12% do custo total dos insumos. Estas perdas levam à queda de 10% a 15% na produtividade por ineficiência no controle de plantas daninhas, pragas e doenças.



DEPOSIÇÃO DE GOTAS X RENDIMENTO DE GRÃOS



Fonte: Adaptado de Ulisses Antuniassi (UNESP, Botucatu)

Pesquisas demonstram que apenas 17% das gotas aplicadas atingem o terço médio e inferior das plantas, os quais representam 69% da produção.

- "Os seus recursos estão sendo bem aplicados?"



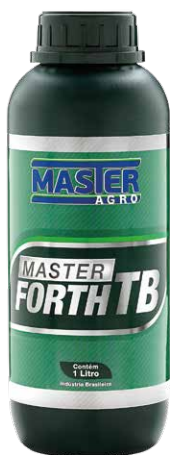
A MASTER AGRO

Empresa do segmento de especialidades agrícolas. Cumpre seu papel por meio de propostas tecnológicas de ponta em produtos e serviços com a melhor relação custo x benefício do mercado e com eficiência mensurável.

Movida por estas diretrizes, a Master Agro desenvolve melhorias constantes também nesta linha de soluções, visando melhor cobertura, depósito e absorção, aprimorando o controle e sanidade das plantas, o que assegura melhor expressão da produtividade.

A LINHA MASTER ALTA PERFORMANCE

ADJUVANTES MULTIFUNÇÕES / CONDICIONADORES DE CALDA



MASTER FORTH TB

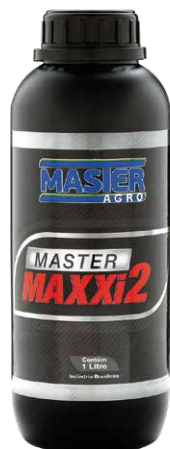
INDICAÇÕES

Indicado para aplicações com: latifolicidas, inseticidas, fungicidas e fertilizantes foliares em geral.

RECOMENDAÇÕES:

Taxa de Aplicação	Dose
Superior a 100 L por ha.	50 mL por 100 L de calda
Entre 100 e 40 L por ha.	50 a 150 mL por hectare
Inferior a 40 L por ha.	Mediante Avaliação

- 1 Em função da propriedade físico-química da água, condições de temperatura, umidade e composição da calda, pode-se empregar doses diferentes das recomendadas, sendo que, para menor: **nunca inferior a 30 mL por 100 L de calda.**
- 2 Não recomendado em misturas com produtos de reação alcalina, estanhados e que contenham Silício.
- 3 Disponível em embalagens de 1L e 5L. Sob programação antecipada: bombonas de 200L e IBC de 1000L.



MASTER MAXXI2

INDICAÇÕES

Indicado para aplicações com: dessecantes, maturadores, graminicidas e fertilizantes foliares em geral

RECOMENDAÇÕES:

Taxa de Aplicação	Dose
Superior a 100 L por ha.	50 mL por 100 L de calda
Entre 100 e 40 L por ha.	50 a 150 mL por hectare
Inferior a 40 L por ha.	Mediante Avaliação

- 1 Em função da propriedade físico-química da água, condições de temperatura, umidade e composição da calda, pode-se empregar doses diferentes das recomendadas, sendo que, para menor: **nunca inferior a 30 mL por 100 L de calda.**
- 2 Não recomendado em misturas com produtos de reação alcalina, estanhados e que contenham Silício.
- 3 Disponível em embalagens de 1L e 5L. Sob programação antecipada: bombonas de 200L e IBC de 1000L.

MODO DE USAR:

Primeiro coloque o Adjuvante Master Agro no tanque do pulverizador. Em seguida, adicione o maior volume de água possível e finalmente os demais produtos, seguindo a ordem de mistura recomendada.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

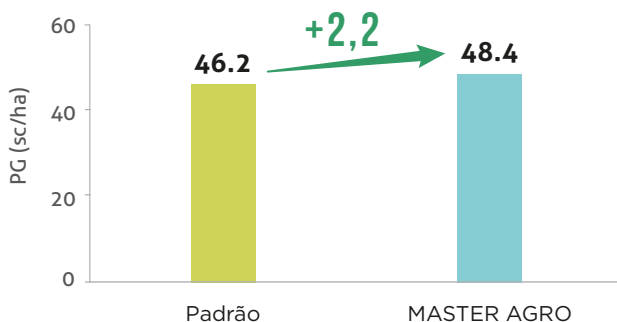
- Sequestrante de Cátions
- Emulsificante
- Redutor de deriva / Evaporação
- Espalhante / Adesivo
- Umectante
- Surfactante
- Acidificante
- Redutor de espuma
- Melhor cobertura, depósito e absorção resultam em melhor controle e sanidade, o que assegura a produtividade.

MELHOR QUE FALAR É COMPROVAR!

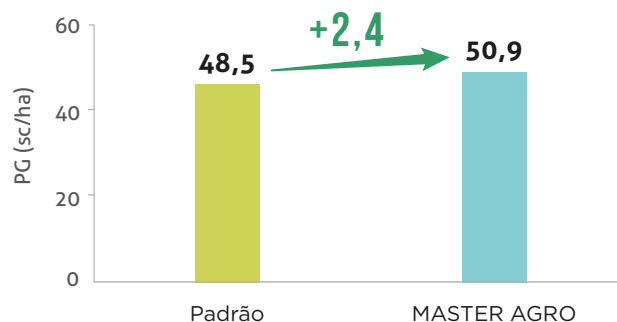
Resultados comprovam a mais eficaz cobertura e o melhor depósito por medida de produtividade.

RESULTADOS COMPARATIVOS AO “CONTROLE”

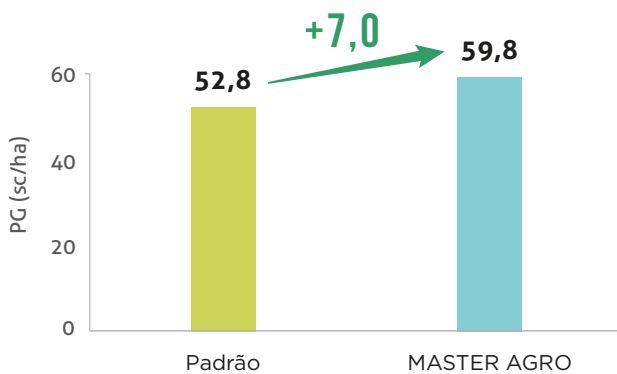
ADJUVANTES MASTER AGRO x CONTROLE (TESTEMUNHA)



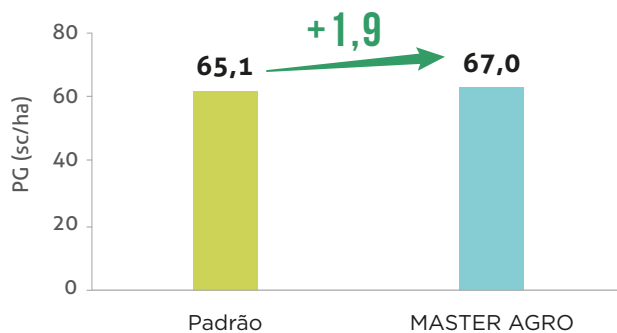
Dr. Gustavo Adolfo Pazzetti
Safrá 2015/2016
Cultivar: INTACTA 6300 ATP
Rio Verde/GO
FESURV (CPA)



Dr. Gustavo Adolfo Pazzetti
Safrá 2015/2016
Cultivar: TMG 2181 IPRO
Rio Verde/GO
FESURV (CPA)



Dr. Evandro Binotto Fagan
Safrá 2015/2016
Cultivar:
Patos de minas/MG
UNIPAM

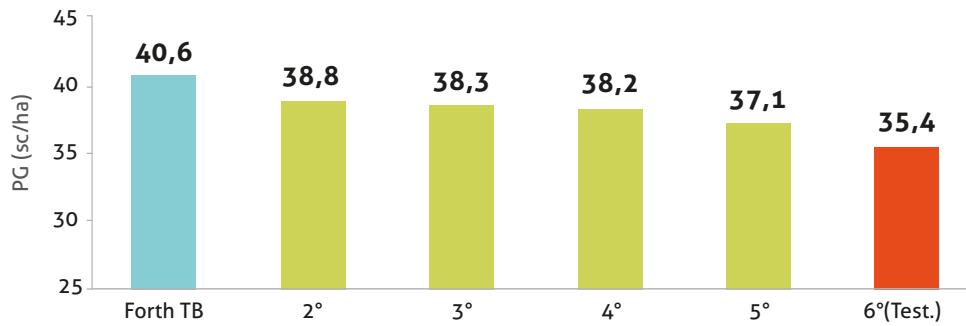


Dr. Ricardo Barros
Safrá 2017/2018
Cultivar: M-SOY 6410 IPRO
Maracaju/MS
MS INTEGRAÇÃO



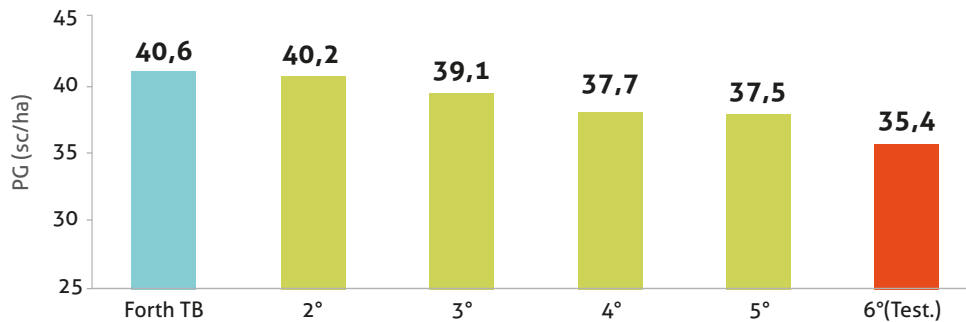
RESULTADOS COMPARATIVOS ENTRE MARCAS

ADJUVANTES MASTER AGRO X OUTRAS MARCAS DO MERCADO



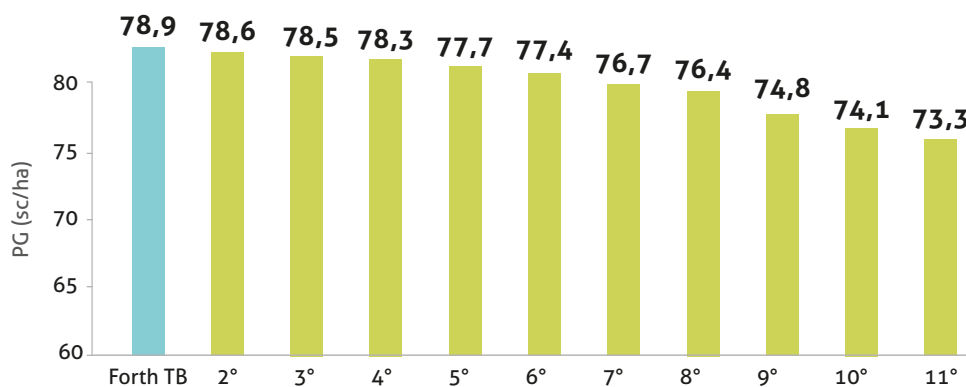
Safrinha 2008
Fazenda Barreiro
Cultivar: BRS 210
Fungicida: Nativo (600 mL/ha)

Épocas: Perfilhamento, alongamento, folha
bandeira e cacheamento
Local: Itaberá/SP
Dose dos adjuvantes: 60 mL/ha



Safrinha 2008
Fazenda Barreiro
Cultivar: BRS 210
Fungicida: Opera (500 mL/ha)

Épocas: Perfilhamento, alongamento, folha
bandeira e cacheamento
Local: Itaberá/SP
Dose dos adjuvantes: 60 mL/ha



Safrinha 2014/2015
Fazenda São Marcos
Cultivar: BMX Vanguarda
Fungicida: Priori Xtra (350 mL/ha)

Épocas: V6, R3 e R5.3
Dose dos adjuvantes: 50 mL/ha, excetos 5°
e 8° colocados (200 mL/ha)



BOAS PRÁTICAS NAS APLICAÇÕES GARANTEM BONS RESULTADOS!



+ 55 (14) 3733 7876

www.masteragro.com.br

contato@masteragro.com.br

Av. Donguinha Mercadante, 2880

18705-650 - Avaré - SP