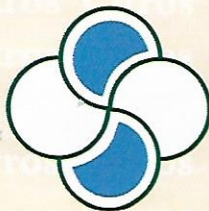
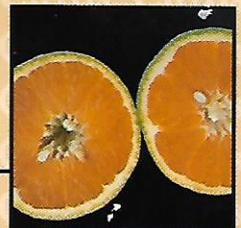


Guia de identificação de deficiências

CITROS



Stoller[®]

ATIVANDO O PODER DAS PLANTAS.[®]



MICRO NUTRIENTES



ZINCO

Folhas novas pequenas, em formato de lança, clorose internerval, internódios curtos. Floração reduzida, frutos pequenos e com pouco suco.



MANGANÊS

Folhas novas de tamanho normal, com clorose internerval, porém mais pálidas e menos acentuadas que as de zinco. Frutos pequenos e menor produção.



BORO

Folhas novas pequenas e mal formadas, com ondulação no limbo e nervuras salientes. Frutos de tamanho reduzido, deformados e com casca grossa e irregular, podendo apresentar goma. Sementes pequenas, escuras e mal formadas.



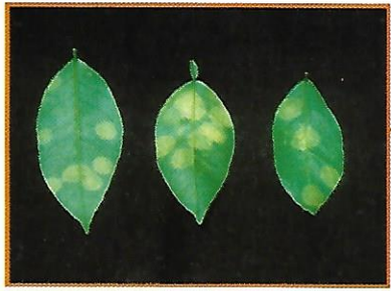
FERRO

Folhas novas apresentando clorose típica de reticulado fino. Nervuras permanecem verdes, porém o limbo foliar fica amarelo.



COBRE

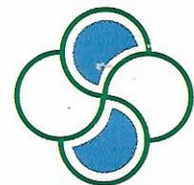
Folhas novas grandes em ramos com crescimento excessivo, parecendo haver excesso de N. Em algumas variedades, pode ocorrer a morte de ramos novos.



MOLIBDÊNIO

Folhas velhas com manchas amareladas, queda de flores e de frutos novos.





NITROGÊNIO

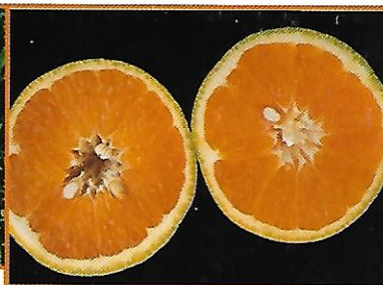
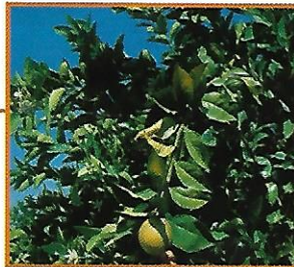
Folhas velhas com amarelecimento homogêneo, vegetação rala, folhas pequenas, frutos pequenos com casca fina.



MACRO NUTRIENTES

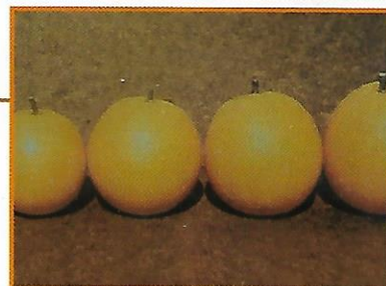
FÓSFORO

Folhas velhas bronzeadas, queda de folhas e botões florais, frutos ásperos, esponjosos, com casca espessa e com centro oco.



POTÁSSIO

Os sintomas são mais visíveis nos frutos, que se tornam pequenos, de casca lisa e fina. Pode ocorrer queda prematura de folhas e frutos.



MAGNÉSIO

Folhas velhas com amarelecimento da ponta para o pecíolo, formando um "V" invertido.



CÁLCIO

Folhas novas com amarelecimento da borda para o centro, morte de ramos novos. Sistema radicular pouco desenvolvido implicando em baixa resistência à seca com queda de folhas, flores e frutos.



ENXOFRE

Folhas novas pequenas e com amarelecimento homogêneo.



PROGRAMA STOLLER PARA A CULTURA DO CITROS

Fevereiro a Abril

STIMULATE na BROTAÇÃO



V2



V3



V7

Maior a Julho

Nutrir na Seca



R1



R2



R7



F1

Setembro a Novembro

Florada

STIMULATE
0,5 L / 2.000 L

CITROLINO^{Sp}
3 a 5 L / 2.000 L

SETT[®]
CITRUS
3 a 5 L / 2.000 L

PHYTOGARD
2 a 3 L / 2.000 L

Stoller[®]
10-10-08
3 a 5 L / 2.000 L

NATUR'L ÓLEO - Adicionar a solução de aplicação

Dosagens: litros / 2000 litros de água

*STIMULATE : a dosagem de 0,5 litro / 2000 litros de água corresponde a 1,0 litro / ha de Stimulate por aplicação, realizada em 3 aplicações nos períodos de maior vegetação.

STIMULATE - ATENÇÃO

• Produto de uso exclusivamente agrícola.
O produto é: • Pouco tóxico (Classe IV) - • Pouco perigoso ao Meio Ambiente (Classe IV).
• CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES RECEBIDAS.
• VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO • Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula e receita e faça-o a quem não souber ler. • Utilize sempre o EPI (Equipamento de Proteção Individual), aprovado pelo Ministério do Trabalho e especificado no rótulo e bula do produto.
EMERGÊNCIA Stoller do Brasil Ltda (19) 3707-3000 - info@stoller.com.br - www.stoller.com.br

Vantagens

- Sendo líquido, economiza tempo e mão-de-obra, além de evitar erros na proporção dos nutrientes aplicados;
- Com nutrientes totalmente solúveis, reduz o desgaste dos equipamentos de aplicação;
- Reduz o pH da calda de pulverização, melhorando a ação dos defensivos, quando aplicados juntos;
- Dispensa o uso de espalhantes;
- É econômico.

Benefícios

- Fornece nutrientes de forma equilibrada para a planta;
- É rapidamente absorvido pelas folhas, ramos, frutos e raízes;
- Previne e corrige deficiências de micronutrientes;
- Proporciona equilíbrio nutricional e hormonal para alta produtividade e qualidade de frutos;
- Relação custo:benefício favorável.

Programa Stoller = Sinergismo de Forças = Citros forte


Stoller[®]
 ATIVANDO O PODER DAS PLANTAS.[®]

Stoller do Brasil Ltda.
 Rua Selma Parada, 201 - 2º andar - Prédio 3
 Campinas - SP - Cep 13091-904
 Tel: (19) 3707-1200 - Fax: (19) 3707-1201
 www.stoller.com.br - info@stoller.com.br

