

CHEGOU A NOVA LINHA DE FERTILIZANTES  
LÍQUIDOS VIA SOLO PARA A CULTURA  
DO CITROS

# NYon® Green UP



# **CENÁRIO DE OPORTUNIDADES NO AGRONEGÓCIO CITROS**

Nos últimos 20 anos, mudanças na dinâmica populacional, assim como a alteração comportamental do psilídeo, vêm ligando o alerta de gestores e produtores rurais em todo o Brasil, impondo grandes desafios com o aumento dos custos dos manejos fitossanitários e a maior severidade da doença "greening", especialmente na implantação e condução dos pomares jovens até o início da produção, aos 3 anos. Em pomares adultos, observa-se um aumento dos sintomas de baixa brotação, baixo pegamento de floradas, baixa qualidade agroindustrial dos frutos e queda prematura dos frutos.

As laranjeiras podem ser consideradas uma das culturas mais eficientes em aproveitar os nutrientes do solo, por possuírem um sistema radicular extenso e bem distribuído. Geralmente, é muito baixa a eficiência de utilização, translocação e redistribuição dos micronutrientes (boro, cobre, manganês e zinco) via floema nas folhas.

Há a necessidade de desenvolver estratégias visando o manejo da fertilização via solo, promovendo o aumento da eficiência de uso de NPK pelos citros e, principalmente, dos micronutrientes, em aplicações via "drench", na barra de herbicidas ou no "jumbinho".

Os objetivos da Fertec, ao oferecer tecnologias com sua nova linha de fertilizantes líquidos via solo, são alinhar novas tecnologias de bioestimulantes, biopotencializadores, aminoácidos e vitaminas, visando minimizar os efeitos deletérios da alta severidade da doença "greening", aumentar as floradas, melhorar o pegamento de frutos com melhor qualidade agroindustrial e reduzir as perdas por quedas de frutos.

CITROS				
Adubação de Cobertura				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
NYon® Green UP	0,2% B 1,30% Mn 0,05% Mo 1,6% Zn	Campo via Jumbinho ou barra de herbicida via drench	Recomendação em áreas com severidade de Greening 30 L/ha	3 Aplicações sequenciais a cada 30 dias
NYon® N Cálcio	10% N 12% Ca	Campo via Jumbinho ou barra de herbicida via drench	Recomendação em áreas com severidade de Greening 10 L/ha	3 Aplicações sequenciais a cada 30 dias
NYon® Kalcium	10% K2O 12% Ca	Campo via Jumbinho ou barra de herbicida via drench	Recomendação em áreas com severidade de Greening 10 L/ha	3 Aplicações sequenciais a cada 30 dias
Acelere NPK 09 02 09 ECO	09% N 02% P2O5 09% K2O	Campo via Jumbinho ou barra de herbicida via drench	Substitui 400 kg/ha Adubo Granulado 20 05 20 80 a 120 L/ha	1 Aplicação em Novembro 1 Aplicação em Janeiro 1 Aplicação em Março
Sponger	2% Ca 1% Mg	Campo via Jumbinho ou barra de herbicida via drench	Recomendação em áreas com severidade de Greening 10 L/ha	3 Aplicações sequenciais a cada 30 dias
Adubação Foliar				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
NYon® Florada	18,5% Ca 3% Mg 0,5% Cu 1% Mn 0,3% Mo 0,1% Ni 5,5% Zn	Foliar: Fonte Cálcio e Níquel	2 L / 2.000 L água	1 Aplicação pré-florada 1 Aplicação pós-florada
NYon® NiCoMo	1% S 1 % Co 17,5% Mo 1,6% Ni	Foliar: Aumento de pegamento de florada e chumbinhos	0,25 L/ 2.000 L água	1 Aplicação pré-florada 1 Aplicação pós-florada
Organutri C	5% N 8% P2O5 8% K2O 1% Ca 0,5% Mg 0,3% B 0,2% Cu 0,1% Fe 0,7% Mn 0,1% Mo 1% Zn	Foliar: Organomineral em recuperação pós estresses	1 L / 2.000 L água	1 Aplicação pré-florada 1 Aplicação pós-florada
NYon® Tecfós 00 60 20	60% P2O5 20% K2O	Foliar: Ácido fosforoso no manejo de doenças foliares	4 L / 2.000 L água	1 Aplicação pré-florada 1 Aplicação pós-florada
NYon® Enxofre PRO	50% S	Foliar: Manejo de ácaros da ferrugem	5 L / 2.000 L água	1 Aplicação 21 a 28 dias pulverizado nas plantas
Adjuvantes				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
Vertex Premium	Adjuvante: com resina sem redutor de pH	Foliar	200 ml/ 2.000 L água	1 Aplicação semanal pulverizado nas árvores
Vertex Strike	Adjuvante com redutor de pH	Foliar	200 ml/ 2.000 L água	1 Aplicação semanal pulverizado nas árvores



# MÁXIMA PRODUTIVIDADE



Clique nos botões para interagir



fertec.ind.br