

16/01/2019

ICE: CONTRACT	SETTLE
KCH9	102,40
KCK9	105,55
KCN9	108,25
KCU9	111,05
KCZ9	114,95

SPREAD: ICE (CTS/LB)	
-3,15	March/May
-2,70	May/July
-2,80	July/September
-3,90	September/December
-3,80	December/March

BM&F: CONTRACT	SETTLE
ICFH19	124,00
ICFU19	130,85

ARBITRAGEM: ICE/BM&F (CTS/LB)	
-8,66	March/March
-12,13	September/September

DOLAR: CONTRACT	SETTLE
DOL COM - DOLAR COMERCIAL	3,7360

FISICO: BASE DE MERCADO PRATICADA POR COMPRADORES - IDEIA	
PADRÃO 0 - CEREJA	R\$ 435,00
PADRÃO 1A - FC CERRADO	R\$ 425,00
PADRÃO 1B - FC SOUTH OF MINAS	R\$ 420,00
PADRÃO 2 - GOOD CUP DURO	R\$ 415,00
PADRÃO 3 - GOOD CUP 2 RIADAS	R\$ 395,00
PADRÃO 4 - DURO RIADO RIO (7/2/1)	R\$ 375,00
PADRÃO 5 - RIO	R\$ 345,00
PADRÃO 6A - CONSUMO 600 DEF DURO	R\$ 360,00
PADRÃO 6B - CONSUMO 600 DEF DURO RIADO RIO	R\$ 340,00

Obs: Base de mercado para cafés com 25% de Peneira 17 e acima e com até 20% de catação (max de 0,5% de impureza), exceto padrão 6A e 6B.

FOB: QUALIDADE - CONSIDERANDO O STRING	December/March
NET SELLER NY 2/3 17/18 FC CERRADO	5
NY 2/3 15/16 FC CERRADO	2
NY 2/3 14/16 FC CERRADO	-1
NY 2/3 17/18 FC SOUTH OF MINAS	4
NY 2/3 14/16 FC SOUTH OF MINAS	-2
NY 2/3 17/18 GOOD CUP	3
NY 3/4 14/16 GOOD CUP	-3
NY 2/3 17/18 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-2
NY 3/4 14/16 GOOD CUP 2 RIOY CUPS	-8
NY 5/6 13UP 300 DEF COB GRINDERS	-16
NY 5/6 12UP 350 DEF COB GRINDERS	-19
NY 3 17/18 RM (US\$ / 50 KGS)	100
NY 4 15/16 RM (US\$ / 50 KGS)	96
NY 4 14/16 RM (US\$ / 50 KGS)	93

Obs: Fob contra níveis de reposição de mercado físico mencionados acima e ideia do que seria um string.

### Procafé: Adubação localizada em cafeeiros é inadequada

A aplicação de adubos em cafeeiros, de forma localizada, sem espalhar melhor, junto à área onde se localizam as raízes, é como se colocássemos um alimento fora do alcance da boca, ali os nutrientes não vão ser bem aproveitados.

A adubação em cafeeiros, desde o pós-plantio até sua fase adulta, é feita, predominantemente, com o uso de fertilizantes químicos, os quais são aplicados em cobertura no solo, junto à linha de plantas. O modo de aplicação desses fertilizantes influi muito no seu aproveitamento, ou seja, na sua eficiência nutricional.

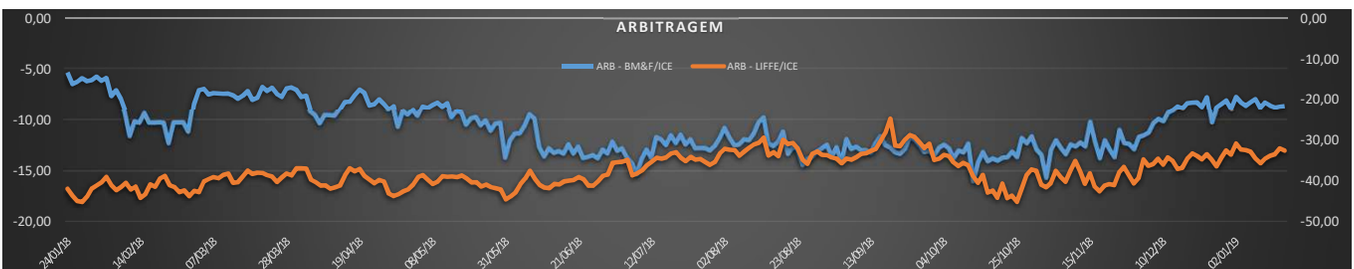
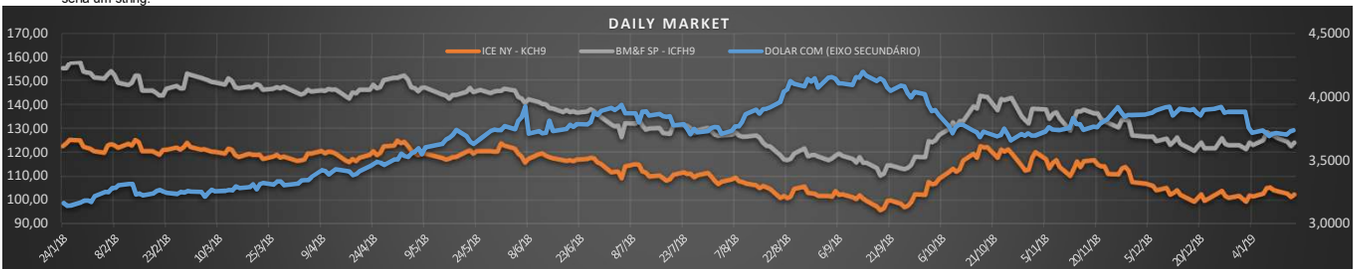
A aplicação dos fertilizantes em lavouras cafeeiras pode ser feita mecanicamente, com adubadeiras, manualmente, aplicando-se com as mãos, ou através da água de irrigação (ferti-irrigação). A grande parte dos fertilizantes químicos é aplicada via sólida e a adubação líquida é pouco utilizada. Em todos os modos de aplicação a regra, a ser observada, de grande importância, é a aplicação do adubo de forma mais espalhada, buscando-se atingir os dois lados da linha de cafeeiros e visando abranger uma boa parte do sistema radicular, das plantas de café, que se encontra logo abaixo da área aplicada.

No caso da aplicação com máquina adubadeira existem 2 tipos principais- a adubadeira de pendulo, que sempre deixa um pouco do adubo cair no meio da rua e a adubadeira de disco, cujas saídas podem ser reguladas pro adubo cair mais junto da linha de cafeeiros. A aplicação mecanizada, depois de regulada, faz um bom serviço, com distribuição uniforme e constante do adubo e de modo bem esparramado. Já, a aplicação manual pode ser ou não bem feita. Alguns trabalhadores, menos atentos, podem jogar doses variáveis, e, ainda, em locais inadequados. Nesse aspecto é muito comum trabalhadores, por facilidade, jogarem o adubo mais amontoado, muitos, até, acham que colocando o adubo em pequenos montes, mais juntos do pé de café, seria o ideal..

Na realidade, a pesquisa mostra que a melhor maneira é aplicar o adubo junto à linha de cafeeiros e, se possível, debaixo da saia das plantas, de forma bem esparramada e atingindo os dois lados da linha. No caso de áreas montanhosas, como a lavagem e a infiltração de água das chuvas, lateralmente, pelo declive, pode acabar levando o adubo pro outro lado da linha de cafeeiros, basta esparramar o adubo do lado de cima dela. Em áreas mais planas, o adubo deve chegar, obrigatoriamente, dos 2 lados da linha de cafeeiros. Com cafeeiros com saia um pouco mais alta e elevando a adubadeira é possível regular pra que consiga arremessar e aplicar adubo, também, do outro lado da linha.

Os nutrientes são absorvidos pelas raízes do cafeeiro de 3 modos - por fluxo de massa, por difusão ou por interceptação. Em todos os modos, a proximidade dos nutrientes do sistema radicular, pela correta aplicação dos adubos, favorece a sua absorção. Existe, ainda, especialmente para o Nitrogenio, o fenômeno conhecido por absorção radial, ou seja as raízes que se encontram de um lado da planta absorvem e carregam apenas o nutriente para aquele lado da planta. Portanto, como diz o título, aplicar os fertilizantes de forma localizada, de modo inadequado, não atingindo a maior zona radicular, vai representar menor aproveitamento dos nutrientes neles contidos, assim, com perdas em produtividade.

Fonte: Procafé



### COLABORADORES

CRISTIANE DAMASCENO  
ERICKSEN SOUZA  
GLAUCIENE PARANHOS DE SOUZA  
JOSÉ ANTONIO DOS SANTOS MANGA  
KELLY APARECIDA FERREIRA  
LEONARDO SOARES  
MARCOS TULLIO SARTO  
PATRICIA TOMAZ DE ASSIS  
SANDRA GOMES  
WALLAFE VITOR TAVARES

### ASSUNTOS

ADMINISTRATIVO  
TRAFFIC/QUALIDADE  
RECEPÇÃO  
DIRETOR/QUALIDADE/COMERCIAL  
CERTIFICAÇÕES  
DIRETOR/ADMINISTRATIVO/FINANCEIRO  
QUALIDADE  
ASSISTENTE ADM/FINANCEIRO  
QUALIDADE  
QUALIDADE/COMERCIAL

### SKYPE

mcc.fiscal  
ericksen\_wcs@hotmail.com  
live:secretaria\_4359  
mangajooao  
kelly-ferreira1  
lss\_82  
mcc\_adrielle  
sandra.gomes.mangacoffee  
wallafe.vit7@live.com

### E-MAIL

fiscal@mangacoffee.com.br  
traffic@mangacoffee.com.br  
secretaria@mangacoffee.com.br  
manga@mangacoffee.com.br  
certificacao@mangacoffee.com.br  
leonardo@mangacoffee.com.br  
adm@mangacoffee.com.br  
-  
classificacao@mangacoffee.com.br

### CEL. / WHATSAPP

+55 35 9 8810 5347  
+55 35 9 9199 4980  
+55 35 9 9800 1785  
+55 35 9 8433 3280  
+55 35 9 8817 3837  
+55 35 9 8893 9033  
+55 35 9 8899 7790  
+55 35 9 9237 6798  
+55 35 9 8834 5601  
+55 35 9 9215 0026

### CEL. ADICIONAL

-  
+55 35 9 8879 9171  
+55 35 9 8721 5876  
+55 35 9 8879 9169  
-  
+55 35 9 8722 3328  
-  
+55 35 9 9813 7640  
+55 35 9 8705 7164  
+55 35 9 8839 8466